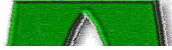




*Anuario Estadístico Agropecuario de la
República Dominicana, 2004*



SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA

ING. AGRON. SALVADOR JIMENEZ
Secretario de Estado de Agricultura

ING. LUIS RAMON RODRIGUEZ, Msc
Subsecretario de Estado de Planificación
Sectorial Agropecuaria

ING. LEANDRO MERCEDES
Subsecretario de Estado de Investigación, Extensión
y Capacitación Agropecuaria

ING. ANTONIO RAFAEL CAMILO C.
Subsecretario de Estado de Producción Agrícola y Mercadeo

LICDO. ALEXIS CAMILO
Subsecretario de Estado Técnico
Administrativo y Financiero

ING. ABRAHAN FELIZ BAEZ
Subsecretario de Estado de Desarrollo Agrop.

DR. ANGEL FAXAS
Subsecretario de Estado de Agricultura
Director General de Ganadería

**SUBSECRETARIA TECNICA DE PLANIFICACION SECTORIAL
AGROPECUARIA**

**ING. LUIS RAMON RODRIGUEZ, Msc
Subsecretario de Estado de Planificación
Sectorial Agropecuaria**

**LICDA. YOLANDA SUAREZ AMEZQUITA
Directora Departamento de Economía Agropecuaria**

**LICDO FERNANDO FERNANDEZ D.
Director Departamento de Planificación**

**LICDA. DIGNA PEÑA
Directora Departamento de Recursos Externos**

**LICDO. NOESTERLING DIAZ F.
Director Departamento de Seguimiento y Evaluación**

**ING. CHANTAL ORDEHI G.
Directora Departamento de Informaciones de
Estadísticas y Cómputos**

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA AGROPECUARIA

LICDA. YOLANDA MARIA SUAREZ A.
Directora

DIVISION DE ESTUDIOS ECONOMICOS

LIC. FRANCISCO A. RAMIREZ DE LEON
Encargado División

DIVISION DE ADMINISTRACION RURAL

ING. AGRON. CESAR ELIAS PEREZ
Encargado División

ING. MARY RODRIGUEZ DE OLEO
LIC. MANUEL DE JESUS ROSARIO
LICDA. EVELIN D. PEREZ
Técnicos

DIVISION DE ESTADISTICAS AGROPECUARIAS Y ANALISIS DE PRECIOS

LIC. JEANNETTE LEO THOMAS
Encargada División

LICDA. FRANCISCA MUÑOZ
Técnicos

APOYO SECRETARIAL

YSABEL CALDERON ALCANTARA
DULCE PEREZ DE ROMAN
SANTA MORAIMA GUERRERO

PERSONAL DE APOYO
RAFAEL ZAYAS
PRIMITIVA GUZMAN

Índice de contenido

	Páginas
Presentación	
Introducción	
Capítulo I : Antecedentes de la República Dominicana .	1
Capítulo II : Antecedentes y Funciones de las Instituciones que Conforman el Sector Agropecuario y Otras Relacionadas al Sector.	16
Capítulo III : Estadísticas de Lluvias y temperaturas Registradas en el País, por Trimestres Años, Regionales y Provincias, 1989-2004	36
Capítulo IV : Población Total del País y población Económicamente Activa por Rama de Actividad Económica, 1990-2004	64
Capítulo V : Producto Interno Bruto y Aporte del Sector Agropecuario, 1995-2004	72
Capítulo VI : Uso y Cobertura de la Tierra, Área Sembrada, Cosechada y Producción Obtenida por Grupos de Cultivos, 1989-2004	76
Capítulo VII : Superficie Sembrada Bajo Riego por Distrito de Riego y Principales Productos, 1989-2004	105
Capítulo VIII : Datos Forestales	111
Capítulo IX : Precios Nominales, Reales e Índice de los Productos Agropecuarios, a Nivel de Finca, Mayorista y Detallista, 1990-2004	115
Capítulo X : Costos Estimados de Producción Agrícola por Grupos de Cultivos, 1989-2004	138
Capítulo XI : Desempeño Reforma Agraria, 1961-2004	143
Capítulo XII : Crédito Desembolsado por el Banco Agrícola al Sector Agropecuario, 1994-2004	146
Capítulo XIII : Desempeño del Comercio Exterior, 1994-2004	150

Capítulo I

	Páginas
1.- ANTECEDENTES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.	1
1.1.- Origen Histórico	1
1.2. Organización Política	3
1.3. La Capital	5
1.4. Tradiciones y Costumbres	6
1.5. Datos Geográficos	7
1.6. Hidrografía	9
1.7. Clima	11
1.8. Suelos	12
1.8.1.- Suelos Clase I	12
1.8.2.- Suelos Clase II	12
1.8.3.- Suelos Clase III	13
1.8.4.- Suelos Clase IV	13
1.8.5.- Suelos Clase V	13
1.8.6.- Suelos Clase VI	14
1.8.7.- Suelos Clase VII	14
1.8.8.- Suelos Clase VIII	15

Capítulo II

2.- Antecedentes y Funciones de las Instituciones que conforman el Sector Agropecuario y Otras Relacionadas al Sector	17
2.1 Secretaría de Estado de Agricultura. (SEA)	17
2.2 Banco Agrícola de la República Dominicana.	21
2.3 Instituto Agrario Dominicano, (IAD)	22
2.4 Instituto de Estabilización de Precios, INESPRES:	24
2.5 Consejo Dominicano del Café, (CODOCAFE)	26
2.6 Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEI-RD)	27
2.7 Instituto Azucarero Dominicano (INAZUCAR)	28
2.8 Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuaria y Forestales (CONIAF)	29
2.9 Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)	30
2.10 Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF)	31
2.11 Instituto de Desarrollo y Crédito Cooperativo (IDECOOP)	32
2.12 Instituto Nacional del Tabaco (INTABACO)	32
2.13 Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI	35
2.14 Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.	35

Capítulo III

Páginas

3	Estadísticas de Lluvias Registradas en el País, por Trimestres, Años, Regionales y Provincias, 1989-2004	36
	Lluvias Caidas en el País: Total y Promedio por Región Agropecuaria	37
3.1	Durante el período 1989 - 2004	
3.2.-	Lluvias Promedios Registradas por Trimestres en la Regionales y Municipios del País, 1971-2000.	39
	3.2.1- Regional Central	39
	3.2.2.- Regional Este	39
	3.2.3.- Regional Norte	40
	3.2.4.- Regional Norcentral	40
	3.2.5.- Regional Nordeste	41
	3.2.6.- Regional Noroeste	41
	3.2.7.- Regional Sur	42
	3.2.8.- Regional Suroeste	42
3.3.-	Lluvias Promedios Mensual Registradas en la República Dominicana, Según Región y Estación Meteorológica, Durante el período 1971-2000	43
3.4.-	Temperaturas Mensuales Promedios: Media, Mínima y Máxima Registradas en el País, durante el período 1971-2000	47
3.5.-	Temperaturas Mensuales Promedios Registradas en el País: Media, Mínima y Máxima por Regionales Agropecuaria, durante el período 1971-2000	48
3.6.-	Temperaturas Anual Promedios Registradas en el País: Media, Máxima y Mínima por Región Agropecuaria, durante el período 1989 - 2004	50
3.7.-	Temperatura Mínima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica v Región Agropecuaria. Durante el Período 1971-2000	52
3.8.-	Temperatura Media Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000	56
3.9.-	Temperatura Máxima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica v Región Agropecuaria. Durante el Período 1971-2000	60

Capítulo IV

	Págs.
4.- Población Total del País y población Económicamente Activa por Rama de Actividad Económica, 1990-2004	64
4.1.- Población Total Estimada del País por Sexo	65
4.2.- Población Estimada del País por Zona	66
4.3.- Población Total por Sexo, Índice de Masculinidad y Densidad Poblacional, según División Político-Territorial a Nivel Nacional	67
4.4.- Población Económicamente Activa por Rama de Actividad Económica. Durante el Período 1994 - 2004	68
4.5.- Composición Porcentual de la Población Ocupada por Rama de la Actividad Económica, 1994 - 2004	70

Capítulo V

	Págs.
5.- Producto Interno Bruto y Aporte del Sector Agropecuario, 1995-2004	72
5.1.- Producto Interno Bruto por Sectores de Origen, Durante el Período 1995 - 2004	73
5.2.- Aporte del Sector Agropecuario al PIB, Período 1990 - 2004	75

Capítulo VI

Páginas

6.- Uso y Cobertura de la Tierra, Área Sembrada, Cosechada y Producción Obtenida por Grupos de Cultivos, 1989-2004	
6.1.- Uso y Cobertura de Tierra, Rep. Dom.	77
6.2.- Superficie Sembrada de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	78
6.3.- Superficie Cosechada de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	79
6.4.- Producción de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	80
6.5.- Producción Nacional de los Principales Productos Tradicionales Período 1989 - 2004	82
6.6.- Superficie Sembrada de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	83
6.7.- Superficie Cosechada de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	84
6.8.- Producción de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	85
6.9.- Superficie Sembrada de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	86
6.10.- Superficie Cosechada de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	87
6.11.- Producción de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	88
6.12.- Superficie Sembrada de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	90
6.13.- Superficie Cosechada de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	91
6.14.- Producción de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	92
6.15.- Superficie Sembrada de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	94
6.16.- Superficie Cosechada de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	95

6.17.- Producción de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	96
6.18.- Superficie Sembrada de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 -2004	97
6.19.- Superficie Cosechada de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 -2004	98
6.20.- Producción de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	99
6.21.- Superficie Sembrada de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	101
6.22.- Superficie Cosechada de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	102
6.23.- Producción de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 - 2004	103
6.24.- Producción Nacional de los Principales Productos Pecuarios, Período 1989 - 2004	104
6.25.- Consumo per cápita anual de los principales productos pecuarios Período 1989 - 2004	104

Capítulo VII

Páginas

7.1.-	Superficie Sembrada bajo Riego por Distrito de Riego. Período 1989 -2004	106
7.2.-	Superficie Sembrada Bajo Riego, de los Principales Productos Agropecuarios Período 2001 -2004	108
	7.2.1.- Cereales	108
	7.2.2.- Leguminosas	108
	7.2.3.- Musáceas	108
	7.2.4.- Raíces y Tubérculos	108
	7.2.5.- Hortalizas	109

Capítulo VIII:

	Páginas
8.1.- Producción, Plantación y Donación de Plantas por la Dirección General de Foresta. Período 1989-2004	112
8.2.- Producción Anual de Carbón Vegetal por Distrito Forestal Período 1989 -2004	113
8.3.- Importación de Madera Aserrada, Según Especies Principales Período, 1989 - 2004	114

Capítulo IX

	Páginas
9.1.- Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca	116
9.2.- Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista	117
9.3.- Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista	118
9.4.- Precios Reales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca.	119
9.5.- Precios Reales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista	120
9.6.- Precios Reales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista	121
9.7.- Índice de Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca. (1990 = 100)	122
9.8.- Índice de Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista. (1990 = 100)	123
9.9.- Índice de Precios Nominales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista. (1990 = 100)	124
9.10.- Índice de Precios* Reales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca. (1990 = 100)	125
9.11.- Índice de Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista. (1990 = 100)	126
9.12.- Índice de Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista. (1990 = 100)	127

Capítulo X

	Páginas
10.1.- Costos Estimados de Producción de Cereales Período 1989 - 2004	139
10.2.- Costo Estimado de Producción de Leguminosas Período 1989 -2004	139
10.3.- Costos Estimados de Producción de Raíces y Tubérculos Período 1989 - 2004	140
10.4.- Costos Estimados de Producción de Musáceas Período 1989 - 2004	140
10.5.- Costos Estimados de Producción de Hortalizas Período, 1989 - 2004	141
10.6.- Costos Estimados de Producción Frutales Período 1996 -2004	142
10.7.- Relación de Costos Promedios de Producción de Otros Productos Agrícolas a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004	142

Capítulo XI

Página

11.1.-	EVOLUCIÓN DE ASENTAMIENTOS DE LA REFORMA AGRARIA, REP.DOM. 1961 - 2004	144
--------	---	-----

Capítulo XII

	Página
12.1.- Créditos Agropecuarios Desembolsados por el Banco Agrícola y su Participación Porcentual, por Subsectores y Productos, 1996 - 2004	147
12.2.- Cartera agropecuaria y su distribución según instituciones financieras. Años 1989 - 2004	149
12.3.- Sector Agropecuario. Ejecución Presupuestaria del período 1989-2004	149

Capítulo XIII

	Páginas
13.1.- Balanza Comercial Agropecuaria, 1998-2004	151
13.2.- Balanza Comercial del País en los Años 1994 -2004	152
13.3.- Exportaciones Generales por Grupos de Productos y Subsector de Zonas Francas. Período 1994 - 2004	153
13.4.- Exportaciones Nacionales por Productos y País de Destino 1993-2004.	154
13.5.- Valor de las Exportaciones Nacionales por País de Destino Período 1994 - 2004	157
13.6.- Exportaciones de Productos No Tradicionales por Productos Menores, 1994-1997	159
13.7.- Importaciones generales Período 1994 -2004.-	162
13.8.- Volumen y Valor de los Permisos de Importaciones Otorgados por la SEA, a los Principales Productos Agropecuarios, 1994-1999	163

MAPAS

- División política de la República Dominicana **23**
- Pilitico y Principales Cuencas de la Republica Dominicana **29**
- Capacidad Productiva de los Suelos de la República Dominicana **33**
- Regionales Agropecuarias **35**
- Lluvia media normal anual 1961 - 1990 **36**
- Temperatura media normal anual 1961 - 1990 **37**
- Distritos de riego de la República Dominicana **109**

SIGLAS

AFCONAGRO	Asociación de Fabricantes de Conservas del Agro
BAGRICOLA	Banco Agrícola de la República Dominicana
BC	Banco Central de la República Dominicana
CEA	Consejo Estatal del Azúcar
CEI	Comunidad de Estados Independientes
DGA	Dirección General de Aduanas
DGF	Dirección General de Foresta
DIGEGA	Dirección General de Ganadería
DIRENA	Departamento de Inventario de Recursos Naturales.
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
INAZUCAR	Instituto Azucarero Dominicano
INDRHI	Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos
INTABACO	Instituto Nacional del Tabaco
ONAPLAN	Oficina Nacional de Planificación
ONE	Oficina Nacional de Estadísticas
PIB	Producto Interno Bruto
SEA	Secretaría de Estado de Agricultura
UNESCO	Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura
URPE	Unidades Regionales de Planificación y Economía
CIF	Cost of Insurance and Freight (Costo de Seguro y Flete)
FOB	Free On Board (Libre en Puerto)

SIGNOS CONVENCIONALES

Para la sustitución o complementación de un dato numérico hemos utilizado los siguientes signos en el presente documento:

*	Dato Preliminar
-	Igual a cero
...	No disponible a la fecha de presentación
..	No significativo estadísticamente
///	No corresponde por la naturaleza de los casos o por cálculo
s	Confidencial
e	Estimado

PRESENTACION

El “**Anuario Estadístico Agropecuario de la República Dominicana, 2004**” contiene las cifras estadísticas más relevantes de los principales indicadores macroeconómicos del país, así como de las variables concernientes al sector agropecuario nacional.

Las autoridades de la Secretaría de Estado de Agricultura, conscientes de los retos y desafíos a los que se coloca el país ante los nuevos tiempos de globalización y competitividad de los mercados, pretende que este Documento sea un instrumento de consulta de informaciones confiables, con miras a lograr los cambios que requiere el sector agropecuario, los cuales están contemplados dentro de las prioridades del Gobierno Central, las Autoridades del Sector y de los Productores Agropecuarios.

Asumiendo los lineamientos trazados por el Señor Presidente de la República, Doctor Leonel Fernández Reyna, sobre la modernización del sector agropecuario, presentamos una nueva edición de este Documento, con informaciones recientes sobre el sector. Esperamos que las mismas lleguen a todos los grupos interesados en el desarrollo del sector agropecuario y de la economía en general.

Ing. Salvador Jiménez
Secretario de Estado de Agricultura

INTRODUCCION

En interés de ofrecer informaciones a las diferentes instituciones públicas y privadas y al público en general sobre la agropecuaria nacional en un contexto amplio, la Secretaría de Estado de Agricultura, a través del Departamento de Economía Agropecuaria de la Subsecretaría Técnica de Planificación Sectorial Agropecuaria, ha elaborado una nueva edición del **“Anuario Estadístico Agropecuario de la República Dominicana, 2004”**.

Los nuevos esquemas de globalización, apertura e integración de los mercados, requieren conocimientos sobre los cambios que se originan en los diferentes escenarios económicos. De ahí, que la recopilación y divulgación de las informaciones estadísticas adquieran marcada significación, razón por la cual, el presente documento está encaminado al aporte de cifras confiables sobre la agropecuaria nacional en su conjunto.

Las cifras estadísticas contenidas en el Anuario, abarcan series de años variadas. Para algunas variables están desde el 1971-2000, como son los datos geográficos y climáticos; otras desde el 1989-2004. En tanto que, la mayoría comprenden el período 1994-2004.

Este documento está desagregado en doce capítulos. En los primeros tres capítulos se presentan una reseña histórica del país, informaciones geográficas y climatológicas; también los antecedentes y funciones de las instituciones que integran el sector agropecuario nacional.

Los capítulos restantes muestran las cifras de otras variables consideradas en el análisis, como son: Indicadores Globales del Sector Agropecuario, Estructura de la Producción Agropecuaria, Comercialización interna y externa, Crédito Agrícola, Costos de Producción, Servicios de Apoyo a la Producción y los Asentamientos de la Reforma Agraria.

La Secretaría de Estado de Agricultura y el Departamento de Economía Agropecuaria, expresan su agradecimiento a todas las Instituciones por el suministro de las informaciones solicitadas, las cuales han hecho posible la elaboración de este Anuario Estadístico Agropecuario, 2004. Esperando que el mismo sea un instrumento de consulta y sirva de ayuda a todos los interesados en la búsqueda de alternativas que contribuyan a desarrollar el Sector Agropecuario dominicano.

Capítulo I

Antecedentes de la República Dominicana

1.- ANTECEDENTES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.

1.1.- Origen Histórico

Los habitantes aborígenes de la Isla fueron los Taínos, pertenecientes al grupo lingüístico Arawak, quienes se dedicaban principalmente a la agricultura y pesca, tallar la madera, trabajar la cerámica y los metales nobles, como el oro. Cultivaban algodón, el cual utilizaban principalmente para tejer hamacas. Estos denominaban a esta tierra “Quisqueya”, palabra indígena que significa Madre de Todas Las Tierras y habitaban en “Bohíos”, que significa Cabaña de América hecha de madera, ramas o paja.



A finales del siglo XV, una expedición española comandada por el marino genovés Cristóbal Colón, desembarcó el 5 de diciembre de 1492, quien bautizó esta tierra con el nombre de La Hispaniola, His (en honor a la Reyna Isabel la Católica de España) y Paniola (en honor a España), la cual pasó a considerarse como propiedad de la corona española.

A partir de la segunda mitad del siglo XVI, las pugnas entre los imperios europeos de aquel entonces por la propiedad de las colonias, tuvieron como desenlace la firma del Tratado de Ryswick, firmado entre Francia y España en 1682. En el mismo se dispuso la división de la isla, quedando la parte occidental bajo el dominio de Francia con 27,750 kilómetros cuadrados y la occidental bajo el dominio de la corona española con 48,734 kilómetros cuadrados.

Los franceses desarrollaron en su territorio una floreciente economía basada en la ganadería y el contrabando, originándose un activo comercio por el contrabando, mientras que la zona española, donde se evitaba el comercio por estar prohibido el contrabando (se dedicaba a la agricultura y ganadería), fue decayendo después de las devastaciones de Osorio. En 1795, España

finalmente entregó la totalidad de La Hispaniola a Francia mediante el Tratado de Basilea.

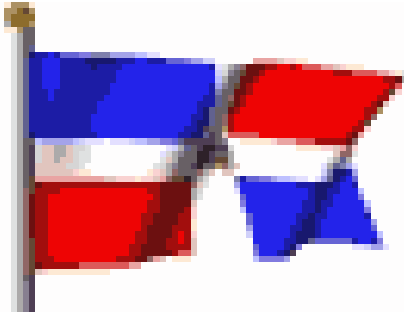


Durante los años siguientes, Santo Domingo quedó atrapado por las agitaciones sociales procedentes de su vecino Haití, disputado por franceses, españoles y británicos, así como por indígenas y negros. En 1801, Toussaint Louverture, líder independentista haitiano se quedó con el control de toda la isla y tres años después, los haitianos expulsaron a los franceses y reconocieron la independencia de Haití; la parte española permaneció en poder de las tropas francesas hasta 1809, año en que se restableció la soberanía española, gracias al movimiento La Reconquista, dirigido por el dominicano Juan Sánchez Ramírez.

A partir de ese momento comenzó el período que se conoce como la ‘España boba’, durante el cual la administración española ejerció una terrible tiranía. El descontento de los dominicanos fue aumentando hasta que en 1821, liderados por José Núñez de Cáceres, se levantaron en armas y proclamaron la independencia del Estado libre del Haití español.

Al año siguiente, el presidente haitiano Jean Pierre Boyer ocupó militarmente el país y lo anexionó a Haití. Boyer gobernó hasta que fue derrocado por un levantamiento general en 1843 dirigido por el patriota Juan Pablo Duarte, quien fundó la sociedad secreta La Trinitaria, cuyo objetivo era lograr la independencia de la antigua zona española de la isla. Un año más tarde, en 1844, los revolucionarios, guiados por Ramón Matías Mella y Francisco del Rosario Sánchez, fundaron la República Dominicana y Duarte, que estaba exiliado, entró triunfante al país y recibió el título de “Padre de la Patria”.

La República Dominicana quedó formalmente constituida con la firma de la Constitución, el 6 de noviembre de 1844, adoptando como símbolos patrios la bandera, el escudo y el himno nacional. La bandera está dividida en cuartos encarnados en azul y rojo atravesados por una cruz blanca y un escudo al centro.



Bandera Nacional



Escudo de Armas

El escudo está compuesto por cuartos encarnados en azul y rojo atravesado por una cruz blanca con el libro del evangelio al centro. En el centro del escudo figuran tres palabras, las cuales resumen la esencia del patriotismo: Dios, Patria y Libertad. A ambos lados dos ramos, uno de laurel y otro de palma, que juntos simbolizan la gloria. El laurel simboliza la inmortalidad, el triunfo; la palma simboliza la libertad; por último, el Himno Nacional, escrito en 1883 por Emilio Prud'Home con música de José Reyes.

Por otro lado, el árbol nacional es la caoba, mientras que el ave nacional es la Cigua Palmera.

1.2. Organización Política

La República Dominicana se gobierna al amparo de la Constitución de la República, promulgada en 1966, la cual la define como Estado libre e independiente. Su gobierno es civil, republicano, democrático y representativo.



Palacio Nacional, República Dominicana

En ese sentido, el Estado Dominicano se divide en tres poderes: El Poder Ejecutivo, representado por el Presidente de la República, electo por votos directos del pueblo cada cuatro años, el mismo representa el Gobierno. El Poder Legislativo, representado por el Congreso Nacional, constituido por el Senado de la República y la Cámara de Diputados, los cuales constituyen la Asamblea Nacional. Y el Poder Judicial, representado por la Suprema Corte de Justicia.

Además, está el Gobierno Local o Provincial, conformado por 31 provincias, las cuales están administradas por Gobernadores, designados por el Presidente del país. El Gobierno del Distrito Nacional y de los Municipios del país están a cargo de los Ayuntamientos, formados por el Síndico y el Consejo de Regidores, quienes eligen a un Presidente.

La Carta Magna del Estado Dominicano es la “Constitución de la República”, la cual fue firmada en la ciudad de San Cristóbal el 6 de noviembre de 1844. El idioma oficial es el Español. La República Dominicana es un Estado de Derecho, donde se consagran en la Constitución las libertades fundamentales: libertad de prensa y de culto, entre otras. Aunque existe libertad de culto, la religión oficial es la Católica, Apostólica y Romana.

1.3. La Capital

La República Dominicana tiene como capital la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, fundada el 4 de agosto de 1496 por Bartolomé Colón, quien la bautizó con ese nombre en honor al apóstol universitario Santo Domingo de Guzmán.



La zona colonial de la ciudad de Santo Domingo fue declarada mediante resolución de la UNESCO en 1990 “Patrimonio de la Humanidad”. En esa zona se encuentran monumentos de gran valor cultural, como son: la Catedral Primada de América, el primer Hospital, la Torre del Homenaje, donde han ondeado las banderas de siete naciones que han gobernado el país a través de la historia y otros monumentos que conservan las reliquias de un pasado glorioso que le dio a Santo Domingo en otros tiempos, el nombre de Atenas del Nuevo Mudo, por tener entre otras reliquias la primera Universidad de América, la cual fue fundada el 28 de octubre de 1538.



1.4.- Tradiciones y Costumbres



La República Dominicana cuenta con una tradición folclórica pintoresca. El evento cultural más importante es el carnaval, que antes se celebraba el 27 de febrero, en conmemoración del día de la independencia y el 16 de agosto día de la restauración de la República. No obstante, en virtud del gran respeto que tiene la celebración de la Independencia Dominicana, éste en los últimos años ha sido trasladado a una semana después de esa fecha. En el mismo, una gama de grupos y comparsas reflejan la riqueza cultural del pueblo dominicano legada por sus antepasados. El folklore musical se basa en el merengue como música tradicional y el gran auge que ha tenido la bachata en la población dominicana.



El 31 de diciembre se celebran grandes fiestas para despedir el año y tiene su máxima concentración en el malecón de la ciudad de Santo Domingo, donde los dominicanos y turistas acostumbran a esperar la salida del sol el primero de enero de cada año.

La música autóctona es por tradición el merengue, pero también se destacan la bachata, el carabiné, la salve, la yuca, la cinta, y la mangulina. Asimismo,

el pueblo dominicano ha incorporado el bolero y otros ritmos modernos que se escuchan y bailan en los centros de diversión.



1.5.- Datos Geográficos

La República Dominicana está localizada en las coordenadas 17° 36' y 19° 56' latitud norte y los 68° 19' y 72° 01' longitud oeste, los cuales la ubican en el hemisferio norte. Limita al norte con el Océano Atlántico, al sur con el Mar Caribe, al este con el Canal de la Mona y al oeste con la República de Haití.

La división política de su territorio está compuesta por 31 Provincias y un Distrito Nacional.

La República Dominicana comparte una frontera de unos 388 kilómetros. Es una frontera convencional y no natural, aunque ambas Repúblicas comparten montañas, valles y ríos. La delimitación final de la frontera dominico-haitiana se produjo con el protocolo de revisión del 14 de abril de 1936.

La extensión territorial de la República Dominicana es de aproximadamente 48,442 kilómetros cuadrados. Su forma es la de un triángulo con base en la frontera haitiana.

Las condiciones geográficas hacen de la República Dominicana un país privilegiado, pues la armoniosa distribución de sus valles, montañas y ríos hacen inmejorables las condiciones hidrográficas, climatológicas y de fertilidad.



Este país es atravesado en su centro por la Cordillera Central, en la que se encuentra el pico más alto de las Antillas: el Duarte con 3,175 metros de altura. Otras alturas destacables son la Loma del Macao (2,287 mts.), La Pelona (3,168 mts.) y Monte Gallo (2,500mts).

Al pie de la Cordillera Central, en su parte norte y a todo su largo, se extiende el valle de la Vega Real, limitado por la Cordillera Septentrional, que corre junto a la costa norte, en dirección Sureste–Nordeste.

El Valle de La Vega Real es la región más fértil del país. Está cubierto por una capa gruesa de humus que alcanza varios metros de espesor, en algunos lugares. Su vegetación es extraordinariamente exuberante, la cual es alimentada por infinidad de ríos y arroyos, así como su ubicación le permite ser barrido por las brisas marinas del Este, mantiene en toda su extensión una temperatura agradable.

La Cordillera Septentrional, que limita por el Norte al Valle de la Vega Real, nace en la Costa Atlántica y va bordeándola en dirección Noroeste, paralela a la Cordillera Central, hasta terminar en la Bahía de Manzanillo, en el Océano Atlántico. Entre los picos más altos de esta cordillera se destacan: Diego de Ocampo (1,200 mts), ubicado al norte de San Francisco de Macorís; Murazo

(1,035 Mts) en las cercanías de Altamira; Quita Espuela (985 Mts) en la provincia de Samaná y Pilon de Azúcar con unos 500 Mts.

Asimismo, en la parte sur del país está la Sierra de Bahoruco, cuyas lomas principales alcanzan alturas entre los 1,300 y 1,450 metros.

En general, las cordilleras presentan la dirección Sureste a Nordeste, como ocurre con la Sierra de Ocoa, separada del gran espinazo del Cibao por el Valle del río de Las Cuevas, pero algunas prolongaciones del tronco principal tienen orientación divergente, como sucede con las Lomas de El Número y con muchas de las que forman el intrincado laberinto de valles y colinas que se extiende por el noroeste de la provincia de San Cristóbal. Esta evidente irregularidad morfológica de la Cordillera Central, ha sido atribuida no sólo a la extensa variedad de sus rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias, sino también a la caprichosa dirección de las líneas de ruptura, la cual origina una notable discordia entre algunos de los ejes de las sierras que forman el gran macizo orográfico.

1.6. Hidrografía

En cuanto a la hidrografía del territorio dominicano, ha sido dividido para su estudio en ocho (8) regiones hidrográficas, en las cuales existen 108 cuencas hidrográficas. Del conjunto de cuencas hidrográficas, sólo 15 se destacan por su relevancia socioeconómica y ambiental, como son: Yaque del Norte, Yaque del Sur, Yuna, Nizao, Camú, Ozama-Isabela, Las Cuevas, Artibonito, Higüamo, Magüaca, Chacüey, Macasía, Guayubín, Nizaíto y Nigua.

En conjunto estas cuencas abarcan 88 municipios con una población que ya supera los 5 millones de habitantes. El sistema de cuencas nutre un complejo de 21 presas y contraembalses que generan 1,598,704 Mwh/año (2004); diez (10) distritos de riego con una capacidad de riego de 223,894 hectáreas que benefician a 86,026 usuarios (2004). Las tierras irrigadas producen alrededor del 75% de los rubros alimenticios que consume el país y los de exportación.

Los cuatro principales ríos del país nacen en la Cordillera Central en sus vertientes norte y sur. En la parte norte de esta cordillera nace el río Yaque del Norte, que desciende de la cordillera, atraviesa el valle de la Vega Real y desemboca en la Bahía de Manzanillo en la provincia de Montecristi, con una longitud de 399 kilómetros. En su curso, recoge las aguas de los ríos Jimenoa, Jagua, Bao, Amina, Mao, Gurabo y Guayubín. En la vertiente sur

de la cordillera, está el Yaque del Sur, que recorre el Valle de San Juan, atravesando el suroeste del país desembocando en la Bahía de Neyba. Sus afluentes más importantes son el río Mijo, San Juan, El Medio y Las Cuevas.

En la vertiente nordeste, en los montes banilejos nace el río Yuna, que se caracteriza por ser muy caudaloso. Este fluye hacia el Este en dirección hacia la Bahía de Samaná donde desemboca. Asimismo, el Yuna dado el gran volumen de agua que posee durante todo el año, es navegable en gran parte de su trayecto. En su recorrido por el nordeste, recoge las aguas del río Camú y otros afluentes. Dado el gran caudal de ese río, tiende a desbordarse con frecuencia nutriendo las tierras aledañas con sedimentos que dotan a las tierras circundantes de una gran fertilidad.

Por otra parte, en la vertiente oeste nace el río Artibonito, que en dirección occidental atraviesa el territorio dominicano y se interna en Haití.

Otros ríos que se destacan por su tamaño son, en la costa sur, el Ozama, a orillas de la ciudad de Santo Domingo y desemboca en el Mar Caribe; Higuamo, Chavón y el Soco. Asimismo, en el Mar Caribe desembocan los ríos Haina y Nizao. En la costa nordeste, en la Bahía Escocesa, desemboca el Nagua, Boba y el Sajón, y en la costa norte el río San Juan, Joba, Yásica y el Bajabonico.

La principal área lacustre es el lago salado Enriquillo, con 256 km² de extensión, situado al suroeste, en la Provincia de Barahona, al pie de la Sierra de Bahoruco. El nivel de sus aguas es de 44 metros más bajo que el nivel del mar, y en su centro está la isla Cabritos, con más de 10 kilómetros de longitud. En sus orillas abundan Iguanas y Lagartos de hasta un metro de longitud y hace poco tiempo eran abundantes los Caimanes, ya en vías de extinción. Otros lagos y lagunas importantes son la Laguna de Limón y la Trujín cerca del Lago Enriquillo, y en la línea fronteriza entre la República Dominicana y Haití está el Lago del Fondo.

La línea costera de la República Dominicana es irregular debido a la presencia de numerosas bahías que forman puertos naturales, entre las que destacan la bahía de Neyba y la Bahía de Ocoa en la costa caribeña, y la Bahía de Samaná en la costa atlántica.

La hidrografía dominicana denota la abundancia y magnitud de los Saltos y la relativa facilidad con que el agua de numerosas corrientes puede ser desviada para regar extensas superficies de tierra para el cultivo. Entre éstos

se destaca el Salto de Jimenoa, el cual está ubicado a poca distancia del pueblo de Jarabacoa, con capacidad de producción de energía eléctrica. Otros saltos son El Sonador, en Yásica, el Salto de Constanza y La Toma en San Cristóbal.

1.7.- Clima

La República Dominicana tiene un clima tropical, de calor húmedo, aunque moderado por la altitud y los vientos alisios del noreste, que soplan durante todo el año. En las tierras bajas se registran temperaturas superiores a los 23,3 °C a lo largo de todo el año; durante los meses de verano, las temperaturas oscilan entre los 26,7 y los 32 °C. Las tierras elevadas son considerablemente más frías.

Las precipitaciones anuales tienen un promedio cercano a los 1.525 mm, pero las áreas montañosas del noroeste son notablemente más húmedas, con un índice pluviométrico de 2.540 mm al año.

Como resultado de su régimen pluviométrico, la República Dominicana presenta regiones normalmente secas y húmedas, que guardan relación con su relieve y la incidencia de los vientos dominantes. Dentro de esas regiones existen variaciones periódicas de sequías a través del año, que obedecen a condiciones meteorológicas ligadas al paso de diversos fenómenos de traslación, como son los frentes fríos en el invierno y los ciclones y tormentas tropicales en el verano.

De esa manera, la temporada frontal genera la época de lluvias al norte de la Cordillera Central y la sequía periódica normal para la mitad del Sur del país. En la temporada ciclónica ocurre lo contrario.

La estación húmeda va de mayo a diciembre. Ocasionalmente se presentan ciclones tropicales en el Atlántico, entre los meses de agosto y octubre, que suelen producir enormes daños.

A esto se debe añadir la ocurrencia de períodos secos anormales o sequías accidentales, que introducen modificaciones considerables en los patrones climáticos establecidos y que guardan relación con anomalías en la circulación general de la atmósfera, aun no bien estudiadas, estando íntimamente ligadas al fenómeno el Niño.

1.8. Suelos

En República Dominicana existen varios tipos de suelos, clasificados como suelos de clase I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII. De acuerdo con la ley 64-00, art. 123, a los suelos de capacidad agrícola productiva clases I, II y III, se le dará, preferentemente, un uso para la producción agrícola de alimentos; y cualquier uso distinto deberá ser aprobado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Las siguientes cuatro clases de suelo (IV, V, VI, VII), se consideran que pueden explotarse en actividades agrícolas. De acuerdo a los mismos, puedan ser destinados a la explotación ganadera, al cultivo de rubro perennes, así como a cultivos de montaña, pero con el objetivo de forestación. Los suelos de clase VIII sólo pueden ser utilizados como Parques Nacionales, así como a otra Actividad Cultural y de Recreio y de Vida Silvestre.

Descripción de las diferentes clases de suelos, según su capacidad productiva:

1.- Suelos Clase I

Se caracterizan por ser terrenos altamente cultivables sin necesidad de riego, de productividad elevada y de buen manejo, su topografía es llana y sin factores limitantes. Los mismos se encuentran ubicados en Moca y ocupan el Valle Oriental del Cibao en su mayor parte. Una pequeña porción de estos suelos, se encuentra en Elías Piña, con una extensión de 413 hectáreas y una 335 hectáreas en la región Este del país.

2. Suelos Clase II

Son terrenos cultivables, aptos para el riego, tienen topografía llana, ondulada o suavemente alomada, con pequeños factores limitantes, su productividad es alta, pero necesitan moderadas prácticas intensivas de manejo.

Los suelos de esta clase son aluviales, de reciente formación y se encuentran en Constanza, San Juan, Jima, Yuma, Consuelo, Nigua y en la zona occidental de Santiago.

3. Suelos Clase III

Terrenos cultivables, aptos para el riego, solamente con cultivos muy rentables. Tienen topografía llana, ondulada o suavemente alomada, con factores limitantes de alguna severidad. Su productividad es mediana, con práctica intensiva de manejo y con marcadas limitaciones en los posibles cultivos.

Los principales factores limitantes son la baja fertilidad, la pedregosidad, el drenaje excesivo, la poca profundidad y la salinidad. En algunos de esos suelos se puede anexar las limitantes de aridez, pero si se riegan podrían pasar a la clase II.

4. Suelos Clase IV

Terrenos limitadamente cultivables, no aptos para el riego salvo en condiciones especiales y con cultivos muy rentables. Son terrenos aptos para cultivos perennes y pastos, su topografía es llana y alomada, con factores limitantes muy severos; su productividad va desde mediana a baja. Están localizados en la parte Central y Nordeste del país y los principales suelos están en La Vega, Villa Riva y Matanzas.

Para la gran variedad de terrenos incluidos en esta clase, se hace recomendable una igual variedad de prácticas de manejo, adecuadas a los problemas presentados por cada zona, las prácticas de manejo corresponden a un control intensivo de la erosión, la conservación de la humedad, el riego y drenaje, así como la fertilización y la enmienda o agregarles abono orgánico en algunos casos. Los que tienen pendientes más pronunciadas se recomienda el cultivo en fajas o de cobertura y los cultivos en contorno.

5. Suelos Clase V

Son terrenos no cultivables, salvo para arroz en zonas limitadas; son aptos para pastos, con factores limitantes muy severos, productividad mediana para pastos mejorados y arroz, con prácticas intensivas de manejo.

Siempre son llanos y por lo general son poco profundos y con drenaje interno y superficial deficientes. La clase V, corresponde a suelos residuales sobre materiales depositados y las principales series son la de Pimentel, Cotuí y Fantino, de amplia distribución en la parte oriental del país. Otras series de esta clase corresponden a La Larga y Limón.

Estos suelos no requieren prácticas intensivas de conservación, pero si muchas prácticas de manejos para los cultivos de pastos mejorados y de otros cultivos, que allí se exploten. Estos suelos son típicamente aptos para el desarrollo de la ganadería, evitando el sobrepastoreo mediante sistemas racionales de rotación de potreros y la selección de especies pradenses adaptadas a las condiciones específicas de cada zona.

6. Suelos Clase VI

Estos son terrenos no cultivables, salvo para cultivos perennes y de montañas; principalmente aptos para fines forestales y para pastos, con factores limitantes muy severos, particularmente de topografía profunda y suelos rocosos. Son suelos residuales, generalmente pocos profundos y muy erosionables.

Los principales suelos que conforman esta clase están representados en la Cordillera Septentrional, principalmente en la Provincia Duarte, y en la parte oriental en Santana, así como en las estribaciones de las Sierras de Neyba y Bahoruco en el Oeste del país.

Estos suelos requieren de prácticas conservacionistas moderadas para pastos y cultivos perennes, con métodos racionales de explotación forestal. Algunas áreas con suelos más profundos y topografías menos accidentadas, pueden ser dedicadas al cultivo del café, cítricos y de otros cultivos perennes particularmente en los suelos desarrollados sobre rocas calizas.

7. Suelos Clase VII

Terrenos no cultivables, aptos solamente para fines de explotación forestal; se han incluido en esta clase, principalmente zonas de terrenos escabrosos de montaña, que por razones de topografía son accidentados y en muchos casos, por su pedregosidad efectiva, no resultan aptos para fines agrícolas, se han incluido asimismo, extensas zonas de suelos rocosos y poco profundos. Esta clase de suelos se encuentra en la mayor parte de la Cordillera Central y Septentrional, así como en las Sierras de Bahoruco y Neyba y los Montes de El Seybo.

También se incluyen las partes muy rocosas y muy pocas profundas y en algunos casos, alomadas, de las plataformas de caliza y de arrecifes del Suroeste de Barahona y del sur de Higüey y la extensa plataforma de Los Haitises.

8. Suelos Clase VIII

Terrenos no aptos para el cultivo, sino solamente para Parques Nacionales, zonas de recreo y vida silvestre, así como también para protección de cuencas hidrográficas.

Se han incluido en esta clase de suelos las ciénagas costeras e interiores, sin uso agrícola por razones de drenaje y salinidad, las zonas de terrenos escabrosos y de montañas, que por razones de topografía muy accidentadas y por su importancia en la protección de cuencas fluviales, deben ser mantenidas en forma de bosques o reforestadas en caso de la destrucción de sus bosques.

Capítulo II

Antecedentes y Funciones de las Instituciones que conforman el Sector Agropecuario y Otras Relacionadas al Sector

2.1. Secretaría de Estado de Agricultura. (SEA)



www.agricultura.gov.do

Durante el período comprendido entre 1844 y el 1907, los Departamentos de la Administración Pública se denominaron, indistintamente, Ministerios o Secretarías de Estado. Sin embargo, desde la Constitución Política del 1908 hasta nuestros días, se han identificado como Secretarías de Estado, con excepción de dos breves períodos en los cuales se llamaron Ministerios, en los años 1963 y en 1965-66; en el primer caso, durante el Gobierno Constitucional del Profesor Juan Bosch, y en la segunda, en el Gobierno Provisional, o de Conciliación Nacional, presidido por el Dr. Héctor García Godoy.

En ese sentido la SEA, fue instituida en el marco de la Constitución política del 25 de febrero de 1854, denominándose, Secretaría de Estado de Interior, Policía y Agricultura. En los 150 años que transcurren desde 1854 al 2004, a la Secretaría de Estado de Agricultura se le ha cambiado la denominación en 16 ocasiones, que fueron las siguientes:

- Secretaría de Interior, Policía y Agricultura. Constitución Política del 25 de febrero de 1854.
- Secretaría de Estado de Agricultura e Inmigración. Constitución Política del 1908, desde el 1ro. de abril del 1908 al 06 de mayo del 1929.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Comercio (Ley No. 1124 del 07 de mayo del 1929), desde el 07 de mayo del 1929 al 18 de abril del 1934.
- Secretaría de Estado de Agricultura, Industria y Comercio (Ley No. 668 del 19 de abril del 1934), desde el 19 de abril del 1934 al 29 de noviembre del 1934.
- Secretaría de Estado de Trabajo, Agricultura, Industria y Comercio (Ley No. 786 del 30 de noviembre del 1934), desde el 30 de noviembre del 1934 al 30 de mayo del 1935.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Trabajo (Ley No. 914 del 31 de mayo del 1935), desde el 31 de mayo del 1935 al 16 de marzo del 1936.

- Secretaría de Estado de Agricultura (Ley No. 1074 del 17 de marzo del 1936), desde el 17 de marzo del 1936 al 27 de febrero del 1938.
- Secretaría de Estado de Agricultura, Industria y Trabajo (Ley No. 1477 del 28 de febrero del 1938), desde el 28 de febrero del 1938 al 31 de mayo del 1945.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Riego (Ley No. 889 del 04 de mayo del 1945, con efectividad al 1ro. de junio), desde el 1ro. de junio del 1945 al 28 de febrero de 1946.
- Secretaría de Estado de Agricultura, Pecuaria y Colonización (Ley No. 1120 del 20 de febrero del 1946, con efectividad al 1ro. de marzo), desde el 1ro. de marzo del 1946 al 24 de julio 1953.
- Secretaría de Estado de Agricultura (Ley No. 3607 del 25 de julio del 1953), desde el 25 de julio del 1953 al 13 de mayo del 1955.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Recursos Hidráulicos (Ley No. 4148 del 14 de mayo del 1955), desde el 14 de mayo del 1955 al 13 de julio del 1955.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Minas (Ley No. 4204 del 14 de julio del 1955), desde el 14 de julio del 1955 al 21 de octubre del 1955.
- Secretaría de Estado de Agricultura (Ley No. 4312 del 22 de octubre del 1955), desde el 22 de octubre del 1955 al 14 de septiembre del 1959.
- Secretaría de Estado de Agricultura y Comercio (Decreto No. 5137 del 11 de septiembre del 1959, con efectividad al 15 de septiembre), desde el 15 de septiembre del 1959 al 14 de abril del 1961.
- Secretaría de Estado de Agricultura (Decreto No. 6603 del 11 de abril del 1961, con efectividad al día 15), desde el 15 de abril del 1961 al 28 de abril del 1963.
- Ministerio de Agricultura, desde el 3 de septiembre del 1965 al 27 de noviembre del 1966.
- Secretaria de Estado de Agricultura, desde el 28 de noviembre del 1966 hasta nuestros días.

Funciones a Desempeñar en sus inicios:

- Prestar asistencia técnica y formular recomendaciones sobre política crediticia.
- Prevenir y controlar las plagas y enfermedades de los animales y de las plantas.
- Fomentar y realizar investigaciones científicas en el campo agropecuario.
- Fomentar la producción agropecuaria.
- Estudiar las posibilidades de exportación y de sustitución de importaciones de productos agropecuarios y fomentar la política al respecto.
- Conocer todos los asuntos relacionados con el desarrollo agropecuario de la nación.
- Colaborar con el organismo correspondiente en el uso y distribución de las aguas de irrigación.
- Dar las recomendaciones pertinentes sobre la habilitación de áreas irrigables.
- Determinar y señalar a los organismos correspondientes las prioridades en la construcción de caminos vecinales.
- Realizar estudios sobre mercadeo de productos agropecuarios y proponer las reglamentaciones y medidas necesarias.
- Establecer y unificar un sistema de pesas y medidas en todo el país para el mercadeo de productos agropecuarios.
- Dar las recomendaciones pertinentes para exoneraciones de impuestos a los productos y equipos utilizados en la agropecuaria.
- Promover y difundir las investigaciones agro-climatológicas en todo el territorio nacional.

- Cooperar con todo en lo concerniente a las conferencias y reuniones internacionales sobre las materias antes enumeradas y velar por el cumplimiento de los contratos o convenios ratificados por el Gobierno Nacional en relación con esas mismas materias.

Objetivo General (Actual)

Formular y dirigir la política agropecuaria del país en un todo, de acuerdo con los planes generales de desarrollo.

Objetivos Específicos:

1. Impulsar el proceso de transformaciones e innovaciones tecnológicas, a través de la aplicación de medidas de políticas sectoriales que faciliten la modernización, diversificación y el desarrollo del sector agropecuario nacional.
2. Propiciar la seguridad alimentaria a la población dominicana, así como la producción de rubros de alto valor agregado, rentables y competitivos, que les permita a los campesinos (as) tener nuevas oportunidades de mercadeo.
3. Consolidar el servicio nacional de extensión y capacitación agropecuaria, apoyando la transferencia de tecnología, la asistencia y apoyo a la producción, como elementos fundamentales del desarrollo agropecuario.
4. Canalizar inversiones en obras de infraestructuras productivas en el sector rural, a fin de introducir mejoras en los predios agrícolas como mecanismos de racionalización de la acción estatal en el sector.
5. Impulsar sistemas sustentables de producción agropecuaria, agroindustrial, forestal y pesquera, con orientación para el mercado interno y aprovechando las oportunidades de los mercados de exportación.
6. Fortalecer la coordinación con todas las instituciones del Sector Público Agropecuario y aunar esfuerzos con el Sector Privado, a través del diálogo constructivo, la concertación y las alianzas estratégicas entre ambos sectores, para lograr un desarrollo sustentable.

7. Mejorar el apoyo a los sectores productivos en especial a los (as) pequeños (as) y medianos (as) productores (as), en el marco de la reconversión productiva y diversificación agropecuaria orientada a disminuir la pobreza rural.
8. Conducir el proceso de negociación bilaterales, regionales y multilaterales, que realiza el país en materia agropecuaria, con el objetivo de mejorar la inserción de los productos dominicanos en el mercado externo.

2.2. Banco Agrícola de la República Dominicana.



www.bagricola.gov.do

El Banco Agrícola de la República Dominicana, es una institución autónoma del Estado creada por la ley No.908 del 1 de junio de 1945, publicada en la gaceta oficial No.5269. Su nombre original de Banco Agrícola e Hipotecario fue modificado por el de Banco Agrícola e Industrial, mediante la Ley No. 1779 de fecha 11 de agosto de 1954, publicada en la Gaceta Oficial No.627. En el año 1962, se le dio el nombre de Banco Agrícola, según la Ley No. 3827 de fecha 23 de febrero de 1962.

Actualmente se rige por la Ley de Fomento Agrícola No. 6186 de fecha 12 de febrero de 1963, publicada en la Gaceta Oficial No. 8740-bis, y sus modificaciones.

El Banco Agrícola tiene personalidad jurídica, patrimonio propio y plena capacidad para adquirir derechos y contraer obligaciones. Las cédulas hipotecarias y demás valores que emita el Banco gozarán de la garantía ilimitada del Estado.

Objetivo General

- Incentivar la producción agrícola y pecuaria, mediante la canalización de recursos financieros, para desarrollar actividades productivas en las zonas rurales; con el uso de tecnología adecuada que le permita ser competitiva.

Objetivos Específicos

- Expandir la actividad crediticia en beneficio de la agricultura y la pecuaria y otras actividades productivas que se desenvuelven en el medio rural y sub-urbano, tales como agroindustrias, comercialización agropecuaria y a productores de bienes y servicios no agropecuarios.
- Diversificar la actividad crediticia hacia el fomento de los micros, pequeñas y medianas empresas rurales y sub-urbanas, para elevar los niveles de empleo y ampliar las actividades económicas que realizan los hombres y mujeres del área rural.
- Desarrollar una política de colocación adecuada para que los préstamos otorgados sean recuperados en el tiempo previsto, de forma tal que la institución mantenga un flujo de recursos que le permita ser autosostenible en el tiempo.

2.3.- Instituto Agrario Dominicano, (IAD)



www.iad.gov.do

Desde su creación, en 1961, el Instituto Agrario Dominicano es el organismo del Estado encargado de implementar y dar seguimiento a las políticas de reforma agraria. Además de la captación de terrenos para los asentamientos de campesinos y otorgar los títulos de propiedad, contribuye al reforzamiento y la capacitación de las organizaciones campesinas, mediante la realización de actividades en procura de transferirles conocimientos de orden técnico-organizacional.

Dentro de las modalidades utilizadas para la captación y distribución de tierras se destacan: i) la compra de terrenos por parte del Estado, fue el principal mecanismo utilizado desde el inicio del proceso hasta 1984; ii) la “Ley de Cuota Aparte” entre 1984 y 1988; iii) “la donación de terreno” entre 1987 y 1989, la cual jugó un papel considerable.

Las políticas vigentes, están orientadas en dinamizar la reforma agraria mediante las siguientes líneas de acción: a) incremento de la captación de nuevas tierras; b) la reactivación de los asentamientos agrarios; c) consolidación de las parcelas en beneficio de los que han demostrado eficiencia, y capacidad de gestión.

Objetivo General:

- Elevar los niveles de vida de la población en las zonas más deprimidas del país, a través del desarrollo, la ampliación y la ejecución de los programas de captación y distribución de tierras para beneficiar a campesinos (as) pobres; la generación y diversificación de las fuentes de empleos, construcción y rehabilitación de las obras de infraestructura de apoyo a la producción, la canalización y prestación de servicios sociales en dichas zonas.

Objetivos Específicos:

- Fomentar y fortalecer la gestión del sub-sector reformado para incrementar la eficiencia en el uso de los recursos y en la ejecución de las actividades de la Reforma Agraria.
- Coordinar con las autoridades de otras instituciones oficiales, la canalización de los servicios de apoyo a la producción en los asentamientos e incrementar los niveles de productividad y la oferta de bienes agropecuarios para el consumo de la población dominicana.
- Incorporar al proceso productivo, nuevos grupos de campesinos(as) sin tierras, mediante la asignación de parcelas aptas para la producción agropecuaria.
- Activar y lograr el avance del proceso de titulación definitiva.
- Ejecutar un programa nacional de organización y capacitación de las familias parceleras, con el objetivo de promover la autogestión y diversificar las fuentes de ingresos.

- Mejorar el aprovechamiento de las tierras distribuidas sub-utilizadas mediante la rehabilitación y construcción de las obras de infraestructura básicas para la producción.

2.4.- Instituto de Estabilización de Precios, INESPRES:



www.inespre.gov.do

Creado el 11 de diciembre del año 1969, mediante la Ley No. 526. Es un organismo con carácter autónomo y patrimonio propio.

Funciones a desempeñar en sus inicios

Entre sus principales actividades se encontraban:

- La comercialización y la compra directa a los productores, mediante lo cual intervenía en la fijación de precios en el mercado.
- Estimulaba la producción a través del incremento de ingreso de los productores; administraban programas sociales de distribución de alimentos.
- Regulaba las actividades que conducían al mejoramiento del mercadeo de los productos agropecuarios, así como a mantener un servicio de información a los productores, sobre los precios a los que comercializaba la Institución y el mercado nacional e internacional. También realizaba algunas importaciones de productos de origen agropecuario, para suplir el mercado nacional.

Objetivo General (Actual)

- Implementar un sistema transparente de Comercialización Agropecuaria que garantice la oferta estable de productos de la canasta familiar agropecuaria.

Objetivos Específicos:

- Reforzar el rol de la institución como ente normativo, coordinador y facilitador de la comercialización agropecuaria, para que conjuntamente con las demás Instituciones del sector agropecuario, contribuya a solucionar conflictos entre grupos de intereses.
- Propiciar el incremento de la oferta de los rubros agropecuarios a través de los mercados de productores y de ferias específicas de productos, con el propósito de mejorar el abastecimiento alimentario del país.
- Incrementar el número de mercados de productores y mejorar su gestión, a fin de suplir a la población de productos a precios asequibles.
- Propiciar por un adecuado abastecimiento alimentario a la población, considerando cuando las circunstancias lo requieran, disponer de reservas estratégicas de productos básicos, como: arroz, habichuela, ajo, cebolla, papa y otros, los cuales son cultivos sujetos a factores estacionales.
- Ampliar y fortalecer el sistema de información de precios de mercados, para que los productores tengan claras expectativas de las variaciones de precios que se podrían presentar en los mercados.
- Estimular la participación y desarrollo del sector privado organizado o independiente en la comercialización agropecuaria, asegurándole la recuperación de sus inversiones.
- Mejorar la competitividad y la capacidad de autogestión del productor agropecuario nacional, mediante el desarrollo de un plan riguroso de capacitación en aspectos concernientes a las mejores prácticas agrícolas y en la comercialización.

2.5. Consejo Dominicano del Café, (CODOCAFE)



www.codocafe.gov.do

Creado el 25 de Septiembre del 2000, mediante la Ley No. 79, con patrimonio propio, autónomo, mixto y descentralizado. Este diseña, planifica y ejecuta las políticas cafetaleras del país y trabaja en coordinación con la Secretaría de Estado de Agricultura y las demás Instituciones del Sector Agropecuario.

Objetivo General:

- Impulsar el desarrollo sustentable y general de la caficultura dominicana, en los aspectos de producción, productividad, calidad, cafés especiales, promociones y mercadeo internacional, innovación gerencial y tecnológica, así como del bienestar de los (as) caficultores (as).

Objetivos Específicos:

- Promover el desarrollo de la caficultura de calidad, apoyar la ejecución de proyectos cafetaleros y producir plantas de alta calidad.
- Reducir los efectos negativos de la broca en el fruto del café, sobre la producción y la productividad del cultivo.
- Capacitar a técnicos y productores en el manejo de los cafetales y transmitir la tecnología aprendida a los caficultores para su aplicación.
- Elevar la calidad del café, mediante la producción de plantas de alta calidad y reducir al mínimo los niveles de contaminación.
- Capacitar productores y establecer parcelas modelos sobre la base de la utilización de abono orgánico, donde se demuestre la potencialidad de la caficultura orgánica.

- Impulsar el desarrollo de la caficultura orgánica, bajo la modalidad de caficultura sostenible.
- Promover la eficacia de los diversos aspectos necesarios para la mejoría de la producción, productividad, calidad y mercadeo del café, como de los cafés especiales, considerando entre éstos: rehabilitación de caminos vecinales, fondo de compensación y apoyo tecnológico para las cosechas del caficultor.

2.6.- Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEI-RD)



www.ceird.gov.do

En fecha 21 de mayo del 1971, fue creado en Centro Dominicano de Promoción de las Exportaciones (CEDOPEX). Luego, el 17 de junio del año 2003, mediante la ley No. 98-03, fue designado como el Centro de Exportaciones e Inversiones de la República Dominicana (CEI-RD); al cual se le agregó nuevas funciones.

El mismo, es una Institución del sector agropecuario, con carácter descentralizado, cuya misión es facilitar el mejoramiento de la competitividad internacional de los bienes exportables, incrementar y diversificar su oferta y sus mercados de destino, mediante el aseguramiento de un conjunto de servicios orientados a los sectores productivos exportadores.

Objetivos específicos:

- Promover estratégicamente las condiciones ventajosas que ofrece República Dominicana, como destino de inversión y desarrollo del comercio exterior, dando seguimiento a las áreas prioritarias definidas por el Estado Dominicano, para incrementar el empleo, la transferencia de tecnología y el bienestar social de la nación.

- Facilitar las condiciones de negocio vinculados a las actividades de comercio e inversión que permitan optimizar y diversificar la oferta de bienes y servicios, para insertarse de manera competitiva en los mercados internacionales.
- Contribuir al fortalecimiento de una cultura de comercio exterior que auspicie el incremento de la captación y generación de divisas.
- Desarrollar y brindar un sistema de información que facilite la toma estratégica de decisiones para las inversiones y las exportaciones.
- Impulsar y mantener un proceso de fortalecimiento institucional y desarrollo organizacional, orientado a resultados, que satisfaga de manera eficiente los requerimientos de los sectores inversión y exportación.

2.7. Instituto Azucarero Dominicano (INAZUCAR)



www.inazucar.gov.do

Creado el 16 de febrero de 1995, mediante la Ley No.618. El cual es el organismo del Estado al que le corresponde recomendar al Poder Ejecutivo la Política Azucarera Nacional, a ejecutarse en todos sus aspectos y la entidad encargada de velar por el cumplimiento de las mismas.

Objetivo General:

- Propiciar el fortalecimiento de la agroindustria azucarera nacional para garantizar el abastecimiento al mercado local de azúcares, melaza y otros derivados, y los compromisos con los mercados internacionales.

Objetivos Específicos:

- Realizar estudios sobre los mercados para determinar cuales ofrecen mayores ventajas para la colocación de los productos derivados de la caña.

- Promover el fomento y mejoramiento de la industria azucarera y apoyar la realización de estudios destinados a mejorar el cultivo de la caña.
- Promover la llegada de inversiones extranjeras en el desarrollo de nuevas alternativas de producción en la agroindustria cañera, que hagan posible el relanzamiento y recuperación del potencial cañero de la República Dominicana.
- Promover el mejoramiento de los productos derivados de la industria azucarera, así como la competitividad de los industriales del dulce y de bebidas gaseosas, mediante la adecuación de empresas productoras de azúcar.

2.8.- Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuaria y Forestales (CONIAF)



www.coniaf.org.do

Es una institución descentralizada, que fortalece, estimula y orienta un sistema nacional de generación y transferencia de tecnología agropecuaria y forestal. Ofrece financiamiento a través de un fondo competitivo, fomentando el desarrollo de la capacidad científica en instituciones pública y privadas.

Objetivos:

- Establecer políticas de investigación agropecuaria y forestal en el país.
- Definir las prioridades nacionales de generación y transferencia tecnológica, para satisfacer la demanda de los productores.
- Gestionar fondos para financiar investigaciones agropecuarias y forestales.
- Transformar la agricultura tradicional y de subsistencia en una agricultura dinámica competitiva, sostenible y con la equidad necesaria para reducir la pobreza, mejorar la calidad de vida y protegiendo los recursos naturales y el medio ambiente.

2.9.- Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)



www.idiaf.org.do

El IDIAF, se creó como organismo descentralizado del Estado Dominicano, mediante la Ley 289 de año 1985. Tiene una plataforma informática de comunicación de última tecnología, capaz de responder de una manera rápida y efectiva a las nuevas demandas por investigación, tanto de los productores como de las agroindustrias en los ámbitos de actuación que se definan. El Instituto posee cuatro Centros de Investigación, los cuales se encuentran ubicados en: La Vega (Centro Norte); San Juan de la Maguana (Centro Sur); Pedro Brand, Distrito Nacional.

Esta institución tiene el gran reto de mantener y de ser posible superar los trabajos en mejoramiento genético, protección vegetal, manejo de los recursos agua y suelo, fitotécnica entre otras áreas.

Objetivos:

- Dirigir y ejecutar la política de investigación científico – tecnológica del Sector Público Agropecuario y Forestal del país, dentro del sistema nacional de investigaciones que promueve el desarrollo del sector y la generación, adaptación y transferencia de tecnología.
- Contribuir a elevar el nivel tecnológico de los productores agropecuarios y forestales, con la finalidad de incrementar los niveles de producción y productividad de los rubros más importantes para el desarrollo económico y social del país.

2.10. - Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, Inc. (CEDAF)



www.cedaf.org.do

Fue fundado en 1987 con el nombre de Fundación de Desarrollo Agropecuario, Inc. (FDA).

Esta Institución nació como resultado de esfuerzos conjuntos del sector agroempresarial privado, representado por el Consejo Nacional de Hombres de Empresa (hoy, Consejo Nacional de la Empresa Privada (CONEP)); el Gobierno de la República Dominicana; y la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos de Norteamérica (USAID), la que mediante donación No. 517-0214, aportó los recursos iniciales de operación y los que sirvieron para el establecimiento de un Fondo Patrimonial, el cual constituye la base financiera de la institución.

La estructura orgánica superior del CEDAF es la Asamblea General de Socios. Cada dos años la Asamblea elige la Junta Directiva, la que actúa como organismo de gobierno directo del Centro.

Objetivo:

- Promover el desarrollo sostenible del sector agropecuario y forestal, a través de la capacitación, información, innovación institucional y análisis de políticas y estrategias sectoriales, avalados por una imagen de excelencia institucional y alta credibilidad, con el fin de estimular una agricultura competitiva que contribuya a reducir los niveles de pobreza y a proteger el medio ambiente.

2.11.- Instituto de Desarrollo y Crédito Cooperativo (IDECOOP)



El IDECOOP, es el órgano rector del cooperativismo en República Dominicana, con carácter autónomo, con personalidad jurídica propia, patrimonio independiente y duración ilimitada, con capacidad para contratar y adquirir derechos y contraer obligaciones. Fue creada sobre la base de la ley 31, de fecha 25 de octubre del 1963, según gaceta oficial No. 8803, del 6 de noviembre de 1963.

Objetivos:

- Fomentar el desarrollo de todo tipo de sociedades cooperativas especialmente entre los trabajadores y campesinos, pero sin descartar otros sectores de la población.
- Coordinar las labores con las cooperativas, federaciones y confederaciones para lograr el uso más eficiente de los recursos económicos y humanos en bien del movimiento cooperativo.
- Contribuir al mejoramiento de las sociedades cooperativas existentes, brindándoles una efectiva asistencia para lograr su real funcionamiento y con ello suministrar servicios, acorde con las necesidades de los asociados.

2.12.- Instituto Nacional del Tabaco (INTABACO)



www.intabaco.gov.do

Creado el 15 de junio de 1962, mediante la Ley No. 5961, publicada en la Gaceta Oficial No. 8673. Es el único organismo nacional que tiene su sede en la Provincia de Santiago.

Funciones principales en sus inicios:

- Mejorar los sistemas de cultivo del tabaco, para uniformar el procedimiento usual para su preparación y clasificación; luchar contra las enfermedades y plagas del cultivo y gestionar créditos para los productores de escasos recursos.
- De igual manera, organizar cursos, conferencias y exposiciones nacionales con el objetivo de estimular el mejoramiento del producto y de los sistemas empleados en su cultivo, producción y preparación; así como asistir a Congresos, Conferencias y Exposiciones Internacionales. Además de estimular a profesionales del país en la especialización del cultivo, mediante estudios intensivos en estaciones experimentales del país o extranjeras.

En la actualidad el Status legal del INTABACO está enmarcado bajo la Ley No. 165-01 de fecha 18 de octubre del 2001, que lo inviste de personalidad jurídica y patrimonio propio. En ese sentido, el INTABACO puede adoptar y ejecutar todas aquellas medidas que fuesen necesarias para mantener la producción del tabaco dominicano y proteger los intereses del sector tabacalero. Para tales fines, se ha reforzado el plan de acción orientando los objetivos en las siguientes direcciones :

Objetivo General (actual).

- Mantener y reforzar la calidad de la actividad tabacalera nacional, mejorando su desarrollo tecnológico y competitividad, con un equilibrio entre la oferta y demanda que evite trastornos en el mercado del tabaco, asegurando la rentabilidad financiera y el bienestar económico de todos los sectores tabacaleros.

Objetivos Específicos:

- Cumplir la programación de la actividad que controla y restringe la siembra en zonas no tradicionales y tradicionales, permitiéndola sólo a aquellos productores que cuentan con contrato de compañía reconocida que le garantiza financiamiento, comercialización y compra, lo cual le garantizaría precios rentables en el mercado tabacalero.
- Garantizar a los productores asistencia técnica calificada durante todo el ciclo del cultivo y en el manejo post-cosecha.

- Validar y crear paquetes tecnológicos que incrementen la calidad de los tabacos nacionales que son usados en la fabricación de cigarros y cigarrillos y capacitar al personal técnico sobre esos nuevos paquetes tecnológicos.
- Colaborar con la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) y demás instituciones del sector, en la producción de plántulas hortícolas en los canteros usados en el cultivo del tabaco, y en la siembra de cultivos alternativos y sustitutos del mismo, en las áreas y zonas que así lo requieran.
- Mejorar los aspectos relativos a la imagen institucional, presentación de los productos del tabaco dominicano, logística informativa, mercadeo nacional, nichos de mercados internacionales, reales y potenciales demandantes, con el fin de lograr el crecimiento de la industria, la creación de empleos y la generación de divisas.
- Participar en cuantas ferias, shows y eventos sean posibles, nacionales e internacionales, para la promoción de los tabacos y cigarros, a fin de posicionar cada vez más los mismos en los grandes centros de consumo.
- Coordinar en el Centro de Exportación e Inversión (CEI-RD), la posibilidad de buscar nuevos mercados internacionales para el tabaco y su manufactura.
- Construir semilleros propios y colectivos en zonas específicas, a fin de garantizar la existencia de las plántulas necesarias para ser suministradas de manera gratuita a los productores y reforzar el programa de producción de semillas certificadas.
- Autorizar las importaciones de tabaco en rama, cuando se requiera, así como expedir los certificados de fumigación para las exportaciones de tabaco en general.
- Introducir genes de resistencia a enfermedades en los patrones caperos existentes en el país, y genes que gobiernen el carácter de androestabilidad en el material capero.

- Mantener e incrementar el banco de germoplasma de tabaco, y evaluar diferentes métodos fitotécnicos y nuevas moléculas y productos para el manejo fitosanitario del cultivo.
- Establecer un programa de aplicaciones contra moho azul, y otras enfermedades y plagas, mediante pronóstico del desarrollo de las mismas ante condiciones climáticas favorables.

2.13.- Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI



www.indrhi.gov.do

Creado el 8 de septiembre del año 1965, mediante la Ley No. 6, con funciones de organismo rector del recurso agua, cuya misión es asegurar y conservar el suministro de agua y fomentar la generación energía hidráulica al más bajo costo posible y precio aceptable.

2.14.- Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



La Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, fue creada el 18 agosto del 2000, mediante la Ley No. 64-00 (Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales).

Los recursos naturales son un conjunto de bienes comunes y esenciales para la sociedad, por lo que es un deber y una responsabilidad del Estado y de cada ciudadano cuidar de que no se agoten o deterioren los mismos, para que puedan ser aprovechado racionalmente y disfrutados por las generaciones presente y futura.

Objetivo:

Establecer normas para la conservación, protección, mejoramiento y restauración del medio ambiente y los recursos naturales.

Capítulo III

Estadísticas de Lluvias Registradas en el País, por Trimestres, Años, Regionales y Provincias.

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					
San José de las Matas	190.1	461.5	240.3	306.4	299.6
Altamira	339.1	513.8	284.2	601.0	434.5
Yásica	374.8	491.2	330.6	659.1	463.9
Imbert	434.9	391.3	229.8	523.7	394.9
Luperón	343.1	221.5	144.9	443.3	288.2
Aeropuerto La Unión	428.2	295.0	192.2	535.0	362.6
Gaspar Hernández	485.3	464.0	329.6	665.6	486.1
Moca	209.9	323.0	272.4	351.8	289.3
Santiago	159.2	306.1	204.7	274.8	236.2
Promedio Trimestral	329.4	385.3	247.6	484.5	361.7

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

Regional Norcentral

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					
Jarabacoa	353.7	462.6	342.1	506.7	416.3
Constanza	94.5	321.4	326.2	214.3	239.1
La Vega	284.1	434.2	331.0	422.7	368.0
Salcedo	244.3	337.2	357.1	429.8	342.1
Bonao	394.7	690.2	587.1	660.3	583.1
La Castilla	368.6	416.8	583.2	594.4	490.8
Promedio Trimestral	290.0	443.7	421.1	471.4	406.6

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

Regional Nordeste

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					

Río San Juan	369.6	409.3	397.3	689.4	466.4
Nagua	372.3	476.1	436.5	661.0	486.5
Cabrera	273.7	350.8	371.9	545.6	385.5
Sánchez	302.4	465.8	521.6	518.8	452.2
Samaná	412.5	456.1	583.6	740.6	548.2
Arroyo Barril	350.4	538.7	579.2	749.1	554.4
Villa Riva	381.7	599.5	617.5	580.7	544.9
Cevicos	305.3	638.8	713.2	480.4	534.4
Cotuí	293.5	462.2	501.2	459.4	429.1
Pimentel	264.2	494.7	486.8	473.5	429.8
San Fco. de Macorís	260.4	459.2	432.2	424.1	394.0
Promedio Trimestral	326.0	486.5	512.8	574.8	475.0

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

Regional Noroeste

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					
Santiago Rodríguez	129.2	441.8	304.9	255.6	282.9
Restauración	157.8	417.6	469.4	319.1	341.0
Monción	185.2	500.7	285.3	302.8	318.5
Mao	109.0	275.1	143.7	161.6	172.4
Villa Vázquez	131.1	194.8	149.7	197.5	168.3
Montecristi	168.5	154.6	75.8	196.3	148.8
Pepillo Salcedo	122.8	211.3	214.7	205.6	188.6
Dajabón	186.1	446.8	443.6	292.7	342.3
Promedio Trimestral	148.7	330.3	260.9	241.4	245.3

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

41

Regional Sur

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					
Barahona	125.0	360.2	250.6	276.6	253.1
Cabral	74.0	248.6	189.6	179.0	172.8
Tamayo	43.5	160.0	133.7	110.5	111.9

Duvergé	56.2	174.3	167.2	121.7	129.9
Neyba	47.4	190.0	170.9	128.0	134.1
La Descubierta	90.3	226.0	192.1	165.3	168.4
Jimaní	102.1	254.3	174.3	169.2	175.0
Enriquillo	155.5	416.5	441.7	365.5	344.8
Oviedo	78.0	170.7	290.3	176.3	178.8
Pedernales	39.0	105.1	136.7	120.8	100.4
Polo	213.4	480.8	623.0	404.7	430.5
Promedio Trimestral	93.1	253.3	251.8	201.6	200.0

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

Regional Suroeste

Municipios	Enero-Marzo	Abril-Junio	Julio-Sept	Oct-Dic	Media del Período por Municipios
Milímetros Cúbicos					
Padre Las Casas	67.0	231.4	263.4	175.6	184.4
Azua	77.1	178.4	266.3	173.9	173.9
San Juan de la Maguana	80.3	278.7	383.2	196.5	234.7
Las Matas de Farfán	106.3	412.8	395.6	250.9	291.4
Elías Piña	151.8	772.6	742.6	373.9	510.2
El Cercado	106.2	406.4	349.2	250.6	278.1
Hondo Valle	148.0	550.8	561.7	326.8	396.8
Promedio Trimestral	105.2	404.4	423.1	249.7	295.6

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, Departamento de Climatología.-

3.3**Lluvias Promedios Mensual Registradas en la República Dominicana, Según Región y Estación Meteorológica, Durante el período 1971-2000**

(En Milímetros)

ESTACIONES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REG. NOROESTE													
RESTAURACION	33.3	48.6	75.9	103.7	168.8	145.1	116.4	153.3	199.7	197.5	81.7	39.3	113.6
SANTIAGO R.	37.6	40.4	51.2	122.6	190.4	128.8	70.7	91.3	142.9	144.1	81.1	30.4	94.3
MONCION	50.8	55.4	79.0	158.0	215.4	127.3	58.8	87.9	138.6	178.3	80.7	43.8	106.2
MONTE CRISTI	67.8	47.2	53.5	70.9	52.7	31.0	15.4	27.0	33.4	59.9	66.4	70.0	49.6
P. SALCEDO	36.5	41.3	45.0	59.9	83.7	67.7	61.2	66.7	86.8	95.9	54.5	55.2	62.9
MAO	29.3	36.5	43.2	77.1	128.4	69.6	28.7	41.7	73.3	83.5	49.8	28.3	57.5
VILLA VAZQUEZ	48.9	36.1	46.1	58.8	79.8	56.2	40.2	52.4	57.1	73.9	64.2	59.4	56.1
DAJABON	66.3	52.0	67.8	88.7	192.3	165.8	124.5	140.0	179.1	168.0	73.7	51.0	114.1
PROMEDIO/REGION	46.3	44.7	57.7	92.5	138.9	98.9	64.5	82.5	113.9	125.1	69.0	47.2	81.8
REG. NORTE													
MOCA	72.5	61.7	75.7	105.1	148.9	69.0	85.9	85.8	100.7	130.9	120.7	100.2	96.4
SAN J. DE LAS MATAS	53.9	60.1	76.0	179.0	190.4	92.1	51.7	67.9	120.7	147.1	90.4	68.9	99.9
SANTIAGO	55.0	42.3	61.9	109.3	133.1	63.7	48.1	71.3	85.3	112.5	94.1	68.2	78.7
GASPAR HDEZ.	174.1	153.1	158.1	180.4	174.5	109.1	113.9	120.3	95.4	179.3	278.3	208.0	162.0
IMBERT	158.0	151.5	125.4	163.0	147.6	80.7	74.8	67.7	87.3	140.3	208.5	174.9	131.6
ALTAMIRA	126.9	107.2	105.0	173.3	231.1	109.4	64.0	75.3	144.9	210.6	248.1	142.3	144.8
YASICA	133.2	115.5	126.1	191.3	208.8	91.1	99.8	111.5	119.3	209.3	250.4	199.4	154.6
LUPERON	142.0	103.5	97.6	99.8	91.5	30.2	37.9	40.7	66.3	107.9	163.9	171.5	96.1
AEROP. LA UNION	175.3	136.6	116.3	115.0	129.0	51.0	62.0	66.5	63.7	113.3	229.0	192.7	120.9
PROMEDIO/ POR REGION	127.3	108.7	108.3	151.4	163.3	78.4	69.0	77.7	97.9	152.5	195.3	153.2	123.6

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

REG. SUROESTE

Lluvias Promedios Mensual Registradas en la República Dominicana, Según Región y Estación Meteorológica, Durante el período 1971-2000

(En Milímetros)

ESTACIONES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
AZUA	22.7	16.1	38.3	42.7	78.1	57.6	40.4	83.7	142.2	110.6	41.1	22.2	58.0
PERALTA	27.1	38.7	48.6	115.9	159.4	103.6	59.7	130.2	171.0	168.9	55.4	26.1	92.1
PADRE LAS CASAS	12.4	17.9	36.7	61.0	99.8	70.6	57.0	91.9	114.5	104.2	57.5	13.9	61.5
SAN JUAN	20.2	17.6	42.5	67.9	125.9	84.9	101.6	126.3	155.3	120.4	60.1	16.0	78.2
EL CERCADO	16.8	27.9	61.5	114.7	201.6	90.1	72.0	129.5	147.7	150.9	79.0	20.7	92.7
ELIAS PIÑA	21.1	35.3	95.4	200.1	352.0	220.5	177.0	269.3	296.3	249.5	97.2	27.2	170.1
LAS MATAS DE FARFAN	17.9	24.3	64.1	112.1	185.8	114.9	88.3	142.5	164.8	166.1	64.9	19.9	97.1
HONDO VALLE	22.8	35.6	89.6	158.6	269.0	123.2	134.8	212.5	214.4	215.3	83.0	28.5	132.3
PROMEDIO/ POR REGION	20.1	26.7	59.6	109.1	184.0	108.2	91.4	148.2	175.8	160.7	67.3	21.8	97.7
REG. SUR													
CABRAL	18.6	20.9	34.5	38.1	102.6	107.9	37.1	74.9	77.6	92.1	54.7	32.2	57.6
OVIEDO	27.4	20.7	29.9	22.7	71.4	76.6	54.6	110.5	125.2	101.2	48.2	26.9	59.6
BARAHONA	28.7	29.6	66.7	87.2	172.7	100.3	34.3	68.8	147.5	138.9	88.5	49.2	84.4
PEDERNALES	8.5	10.5	20.0	30.8	53.1	21.2	23.0	38.4	75.3	63.1	34.9	22.8	33.5
POLO	70.1	73.5	69.8	84.4	165.5	230.9	161.9	213.3	247.8	187.0	133.3	84.4	143.5
ENRIQUILLO	42.5	50.6	62.4	84.9	166.6	165.0	69.4	135.4	236.9	202.0	102.5	61.0	114.9
TAMAYO	8.8	10.9	23.8	44.2	55.3	60.5	25.7	48.1	59.9	55.4	32.6	22.5	37.3
NEYBA	8.6	14.5	24.3	43.3	101.0	45.7	35.4	56.7	78.8	67.7	41.3	19.0	44.7
DUVERGE	10.6	18.2	27.4	32.5	87.1	54.7	23.2	70.1	73.9	65.1	36.4	20.2	43.3
JIMANI	16.7	31.3	54.1	83.1	128.5	42.7	24.2	57.0	93.1	95.1	57.9	16.2	58.3
LA DESCUBIERTA	16.9	22.8	50.6	72.1	112.7	41.2	36.6	75.4	80.1	90.6	51.1	23.6	56.1
PROMEDIO/ POR REGION	23.4	27.6	42.1	56.7	110.6	86.1	47.8	86.2	117.8	105.3	61.9	34.4	66.7

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

REG. CENTRAL

LOYOLA	72.3	74.3	83.0	93.4	230.1	188.8	131.4	162.4	216.4	190.4	155.7	80.1	139.9
--------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------

Lluvias Promedios Mensual Registradas en la República Dominicana, Según Región y Estación Meteorológica, Durante el período 1971-2000

(En Milímetros)

ESTACIONES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
SAN CRISTOBAL	68.0	61.2	68.0	77.3	195.4	180.2	131.0	186.3	194.9	181.8	127.9	70.2	128.5
LAS AMERICAS	43.1	48.4	52.7	59.7	130.0	84.1	92.4	133.4	160.7	143.9	110.6	61.9	93.4
BAYAGUANA	58.5	71.3	82.5	134.4	253.5	196.4	208.8	267.8	241.7	194.9	114.0	59.4	156.9
AEROP. HERRERA	87.9	91.3	78.3	76.6	165.4	119.1	126.0	173.8	234.7	181.8	165.0	69.2	130.8
LA VICTORIA	51.2	83.4	81.6	109.9	213.6	185.7	213.0	276.4	249.2	225.3	140.8	102.4	161.0
VILLA ALTAGRACIA	112.5	109.4	120.3	136.5	258.7	204.8	193.7	247.8	234.6	215.3	200.8	114.7	179.1
MONTE PLATA	66.9	86.5	117.0	123.5	288.1	238.3	243.9	360.4	277.5	226.5	129.2	67.8	185.5
SANTO DOMINGO	74.5	67.9	61.9	72.1	176.6	116.4	131.2	178.1	208.7	186.2	132.5	82.9	124.1
YAMASA	96.1	105.3	101.6	161.6	232.2	191.9	209.6	259.7	236.7	213.2	155.5	106.7	172.5
BANI	28.4	32.8	36.9	45.5	114.1	124.8	76.2	120.2	158.2	128.2	62.9	36.5	80.4
SAN JOSE DE OCOA	21.2	29.6	47.6	65.0	153.4	109.9	64.3	104.1	160.5	112.2	52.4	28.5	79.1
RANCHO ARRIBA	84.8	68.0	77.7	93.1	152.2	104.4	109.5	133.6	141.8	137.9	134.0	108.4	112.1
PROMEDIO/ POR REGION	66.6	71.5	77.6	96.0	197.2	157.3	148.5	200.3	208.9	179.8	129.3	76.1	134.1
<u>REG. ESTE</u>													
LA ROMANA	27.1	26.2	30.8	48.8	92.2	43.7	46.1	100.6	141.2	210.7		47.4	74.1
HIGUEY	82.0	75.2	74.9	110.4	210.1	81.1	105.7	140.0	138.8	168.0	153.6	104.0	120.3
HATO MAYOR	61.0	50.1	70.8	130.1	226.5	159.7	129.6	201.6	204.8	236.4	109.1	61.8	136.8
EL SEIBO	69.3	58.9	56.4	105.0	199.2	91.3	72.1	145.5	183.1	196.9	119.4	88.3	115.5
LOS LLANOS	40.4	59.4	64.6	96.5	185.8	114.6	166.8	186.9	201.7	192.8	92.8	47.9	120.9
SAN RAFAEL DE YUMA	76.3	62.8	62.5	78.0	157.1	73.0	81.3	116.0	162.0	177.3	132.1	86.9	105.4
SAN P. MACORIS	34.3	36.3	41.6	59.7	132.9	68.5	93.8	118.5	166.3	143.6	95.5	53.9	87.1
PUNTA CANA	72.7	57.3	50.5	63.3	117.3	89.7	79.9	92.8	120.6	142.7	112.5	72.0	89.3
SABANA DE LA MAR	149.0	124.6	121.9	157.8	237.9	183.9	200.5	234.4	224.1	238.5	304.4	177.2	196.2
MICHES	121.0	112.9	110.1	135.3	154.3	103.7	116.0	192.7	178.8	195.1	211.7	159.9	149.3
PROMEDIO/ POR REGION	73.3	66.4	68.4	98.5	171.3	100.9	109.2	152.9	172.1	190.2	147.9	89.9	119.5

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

REG. NORCENTRAL

CONSTANZA	26.9	31.2	36.4	57.8	167.5	96.1	64.3	133.4	128.5	101.8	70.7	41.8	79.7
-----------	------	------	------	------	-------	------	------	-------	-------	-------	------	------	-------------

Lluvias Promedios Mensual Registradas en la República Dominicana, Según Región y Estación Meteorológica, Durante el período 1971-2000

(En Milímetros)

ESTACIONES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
LA CASTILLA	155.7	102.5	110.4	120.4	183.3	113.1	175.3	168.2	239.7	217.2	222.0	155.2	163.6
BONAO	125.9	128.5	140.3	200.3	341.8	148.1	184.5	218.2	184.4	256.3	258.2	145.8	194.4
LA VEGA	96.0	84.9	103.2	153.0	200.7	80.5	92.6	110.1	128.3	161.3	151.2	110.2	122.7
SALCEDO	92.0	71.5	80.8	111.7	144.1	81.4	102.0	130.0	125.1	141.9	163.8	124.1	114.0
JARABACOA	130.6	110.8	112.3	163.3	210.7	88.6	89.4	115.5	137.2	158.6	194.2	153.9	138.8
PROMEDIO/ POR REGION	104.5	88.2	97.2	134.4	208.0	101.3	118.0	145.9	157.2	172.9	176.7	121.8	135.5
REG. NORDESTE													
COTUI	99.0	95.9	98.6	129.4	197.6	135.2	166.7	181.1	153.4	165.2	165.6	128.6	143.0
CEVICOS	98.2	96.5	110.6	135.9	268.7	234.2	228.2	276.6	208.4	206.6	158.6	115.2	178.1
VILLA RIVA	150.9	120.5	110.3	165.9	230.9	202.7	180.0	220.6	216.9	189.4	220.7	170.6	181.6
PIMENTEL	89.9	89.9	84.4	128.8	213.9	152.0	150.4	185.3	151.3	156.1	180.9	136.5	143.3
SANCHEZ	109.3	97.7	95.4	131.8	198.7	135.3	176.8	170.5	174.3	178.7	198.2	141.9	150.7
SAN FCO. MACORIS	94.6	93.2	72.6	125.4	206.3	127.5	130.6	176.6	125.0	146.7	173.3	104.1	131.3
ARROYO BARRIL	141.5	94.1	114.8	129.6	257.8	151.3	163.2	199.1	216.9	273.7	290.0	185.4	184.8
SAMANA	154.1	126.0	132.4	126.6	200.3	129.2	166.1	211.0	206.5	272.1	276.7	191.8	182.7
CABRERA	115.0	80.3	78.4	120.5	138.2	92.1	111.2	139.4	121.3	187.0	231.0	127.6	128.5
RIO SAN JUAN	149.7	114.5	105.4	129.0	171.7	108.6	125.8	130.8	140.7	182.5	289.7	217.2	155.5
NAGUA	142.7	117.5	112.1	146.1	217.8	112.2	128.2	148.3	160.0	226.9	242.1	192.0	162.2
PROMEDIO/ POR REGION	122.3	102.4	101.4	133.5	209.3	143.7	157.0	185.4	170.4	198.6	220.6	155.5	158.3

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

3.4

Temperaturas Mensuales Promedios: Media, Mínima y Máxima Registradas en el País, durante el período 1971-2000

Meses	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados			
Enero	23.1	28.7	17.9
Febrero	23.7	29.0	18.2
Marzo	24.4	29.8	18.9
Abril	25.1	30.4	19.7
Mayo	25.8	30.9	20.5
Junio	26.6	31.7	21.2
Julio	26.8	32.1	21.4
Agosto	26.8	32.1	21.4
Septiembre	26.6	31.9	21.1
Octubre	26.1	31.3	20.7
Noviembre	25.0	30.1	19.8
Diciembre	23.7	28.9	18.4
Media del Período	25.3	30.6	19.9

Fuente: Promedios simples calculados en el Departamento de Economía Agropecuaria de la SEA, con datos suministrados por el Departamento de Climatología de la Oficina Nacional de Meteorología.-

3.5

Temperaturas Mensuales Promedios Registradas en el País: Media, Mínima y Máxima por Regionales Agropecuaria, durante el período 1971-2000

Meses	Central			Este			Norte		
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados									
Enero	24.0	28.3	19.4	24.1	28.7	19.3	22.9	28.0	17.9
Febrero	24.1	28.6	19.9	24.3	28.9	19.3	23.2	28.5	18.0
Marzo	24.7	29.2	20.6	24.9	29.6	19.7	23.9	29.4	18.5
Abril	25.4	29.8	21.3	25.5	30.2	20.5	24.7	30.1	19.3
Mayo	26.1	30.2	21.9	26.3	30.7	21.6	25.8	31.2	20.3
Junio	26.7	30.8	22.7	27.2	31.5	22.4	26.8	32.3	21.2
Julio	27.0	31.1	22.9	27.5	31.9	22.7	26.9	32.4	21.3
Agosto	26.9	31.1	23.0	27.5	31.9	22.7	26.9	32.4	21.3
Septiembre	26.7	31.0	22.6	27.2	31.7	22.4	26.8	32.4	21.2
Octubre	26.3	30.5	21.9	26.8	31.2	21.9	26.2	31.6	20.8
Noviembre	25.5	29.7	21.2	25.9	30.2	21.2	24.7	29.8	19.7
Diciembre	24.3	28.5	19.9	24.7	29.1	19.9	23.3	28.2	18.5
Media del Período	25.6	29.9	21.4	26.0	30.5	21.1	25.2	30.5	19.8

Continúa...

Continuación.

Meses	Norcentral			Nordeste			Noroeste		
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados									
Enero	20.8	26.4	15.2	23.9	28.8	18.9	23.6	29.4	18.1
Febrero	22.8	26.9	15.4	24.1	29.2	19.1	24.1	29.8	18.4
Marzo	23.5	27.8	15.9	24.9	30.1	19.8	24.7	30.5	19.2
Abril	24.2	28.4	16.8	25.5	30.7	20.5	25.5	31.1	20.0
Mayo	25.0	29.1	17.8	26.4	31.3	21.5	26.2	31.7	20.8
Junio	25.8	30.0	18.3	27.1	32.0	22.3	27.1	32.8	21.6
Julio	26.0	30.0	18.4	27.1	32.0	22.3	27.5	33.4	21.7
Agosto	26.0	30.2	18.4	27.0	31.9	22.2	27.5	33.5	21.7
Septiembre	25.8	30.1	18.2	27.1	32.0	22.1	27.1	32.9	21.5
Octubre	25.2	29.5	17.9	26.6	31.6	21.8	26.5	32.1	21.1
Noviembre	24.2	28.0	17.1	25.4	30.2	20.8	25.3	30.6	20.0
Diciembre	22.9	26.6	15.7	24.2	28.9	19.5	23.8	29.4	18.5
Media del Período	24.4	28.6	17.1	25.8	30.7	20.9	25.7	31.4	20.2

Continúa...

Continuación.

Sur	Suroeste
-----	----------

Meses	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados						
Enero	23.5	30.3	19.4	22.3	29.4	15.2
Febrero	23.8	30.5	19.8	22.8	29.9	15.7
Marzo	24.6	31.1	20.5	23.7	30.7	16.8
Abril	25.3	31.6	21.3	24.4	31.1	17.8
Mayo	25.9	31.8	21.9	24.8	31.1	18.5
Junio	26.7	32.3	22.5	25.4	31.9	19.0
Julio	27.0	33.1	22.8	25.6	32.5	18.8
Agosto	27.0	33.3	22.8	25.6	32.4	18.8
Septiembre	26.8	33.0	22.5	25.2	31.9	18.7
Octubre	26.2	32.4	21.9	24.7	31.1	18.4
Noviembre	25.1	31.6	21.0	23.8	30.4	17.3
Diciembre	23.8	30.7	19.8	22.5	29.5	15.5
Media del Período	25.5	31.8	21.3	24.2	31.0	17.5

Fuente: Promedios simples calculados en el Departamento de Economía Agropecuaria de la SEA, con datos suministrados por el Departamento de Climatología de la Oficina Nacional de Meteorología.-

3.6

Temperaturas Anual Promedios Registradas en el País: Media, Máxima y Mínima por Región Agropecuaria, durante el período 1989 - 2004

Período	Central			Este			Norte		
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados									
1989	26	31	21	26	31	22	26	31	20
1990	26	31	21	27	31	23	26	31	21
1991	26	31	21	26	31	21	26	32	21
1992	26	30	21	26	31	21	27	32	21
1993	26	30	22	26	31	21	26	31	21
1994	26	31	22	28	31	24
1995	26	25	22	28	31	24	27	32	21
1996	26	31	22	27	21	22	27	32	21
1997	27	21	22	27	20	24	27	32	22
1998	27	31	22	27	31	24	27	32	22
1999	26	31	22	26	30	24	26	30	22
2000	26	33	22	27	32	23	26	33	21
2001	27	33	23	26	32	22	26	33	21
2002	27	33	23	26	32	22	26	33	21
2003	27	27	27	27	27	22	27	27	21
2004	...	27	27	27	...

Continuación.

Período	Norcentral			Nordeste			Noroeste		
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
Grados Centígrados									
1989	23	29	17	25	30	20	27	33	21
1990	24	30	18	25	30	21	27	32	21
1991	24	29	18	25	30	21	28	34	22
1992	22	28	17	26	31	21	27	32	21
1993	22	27	17	26	30	21	27	33	22
1994	21	27	15	26	31	21	28	34	22
1995	24	30	18	26	32	21	28	34	22
1996	26	29	20	26	31	21
1997	21	27	16	26	31	21	27	32	21
1998	22	28	16	26	32	21	26	...	20
1999	22	28	16	26	32	21	25	32	27
2000	23	31	18	22	31	16	24	32	16
2001	24	31	13	21	31	16	26	32	21
2002	23	31	18	23	31	18	27	32	22
2003	24	23	18	27	23	19	...	27	...
2004	...	23	23	27	...

Continuación.

Período	Sur			Suroeste		
	Media	Máxima	Mínima	Media	Máxima	Mínima
	Grados Centígrados					
1989	27	32	22	25	31	18
1990	26	31	21	24	32	17
1991	26	31	21	23	30	16
1992	27	32	22	22	32	15
1993	28	32	23	24	32	17
1994	25	30	20	23	30	17
1995	25	31	20	24	30	17
1996	25	30	20	25	31	18
1997	25	31	20	24	31	18
1998	26	31	20	26	32	18
1999	25	31	20	25	32	18
2000	28	35	23	25	33	18
2001	28	35	23	25	33	18
2002	28	35	23	25	33	18
2003	28	28	23	...	25	...
2004	...	28	25	...

Fuente: Promedios simples calculados en el Departamento de Economía Agropecuaria de la SEA, con datos suministrados por el Departamento de Climatología de la Oficina Nacional de Meteorología.-

Temperatura Mínima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REGIONAL NORCENTRAL													
CONSTANZA	10.0	10.1	11.0	12.1	13.2	13.3	13.3	13.4	13.4	13.2	12.3	10.9	12.2
LA CASTILLA	11.5	11.7	12.1	13.0	14.3	14.9	14.9	15.0	14.6	13.9	13.4	11.8	13.4
BONAO	18.3	18.4	18.8	19.6	20.0	20.9	21.1	21.0	20.9	20.5	19.6	18.7	19.8
LA VEGA	18.2	18.3	18.8	19.7	20.8	21.3	21.6	21.6	21.3	21.0	20.1	18.7	20.1
SALCEDO	18.2	18.5	19.1	19.9	20.7	21.4	21.2	21.2	21.1	20.6	19.9	18.7	20.0
JARABACOA	15.0	15.2	15.8	16.6	17.6	18.0	18.4	18.3	18.1	18.1	17.2	15.6	17.0
PROMEDIO	15.2	15.4	15.9	16.8	17.8	18.3	18.4	18.4	18.2	17.9	17.1	15.7	17.1
REGIONAL NORDESTE													
COTUI	18.2	18.5	19.7	20.4	21.5	21.9	21.9	21.7	21.5	21.1	20.3	18.8	20.5
CEVICOS	17.5	17.5	18.0	19.1	20.2	20.8	20.8	20.8	20.7	20.4	19.7	18.3	19.5
VILLA RIVA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PIMENTEL	18.2	18.8	20.0	20.8	21.8	22.8	23.0	22.9	23.1	22.6	20.6	18.7	21.1
SANCHEZ	19.8	20.1	20.5	21.1	22.6	23.4	23.2	23.2	23.1	22.9	21.7	20.4	21.8
S. F. MACORIS	17.1	16.9	17.4	18.5	20.2	21.1	20.8	20.8	20.6	20.3	19.3	18.0	19.3
ARROYO BARRIL	19.6	19.8	20.6	21.4	21.9	22.5	22.5	22.3	22.2	21.9	21.1	20.2	21.3
SAMANA	18.7	18.9	19.5	20.3	21.5	22.5	22.8	22.8	22.4	21.8	20.3	19.1	20.9
CABRERA	21.3	21.3	21.8	22.4	22.9	23.5	23.6	23.4	23.3	23.1	22.5	21.7	22.6
RIO SAN JUAN	18.9	--	19.5	20.0	21.1	21.8	21.7	21.3	21.6	21.2	20.3	--	20.7
NAGUA	20.1	20.3	20.7	21.2	21.7	22.8	22.5	22.6	22.7	22.4	21.7	20.5	21.6
PROMEDIO	18.9	19.1	19.8	20.5	21.5	22.3	22.3	22.2	22.1	21.8	20.8	19.5	20.9

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

**Temperatura Mínima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región
Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000**

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
<u>REGIONAL NORTE</u>													
MOCA	18.4	18.6	19.1	19.5	20.3	21.2	21.2	21.1	21.0	20.7	19.9	18.8	20.0
SAN J. MATAS	15.9	16.2	17.3	18.4	19.6	20.3	20.6	20.6	20.4	19.8	18.4	16.6	18.7
SANTIAGO	18.5	18.7	19.3	20.2	21.4	22.4	22.4	22.4	22.0	21.6	20.5	19.0	20.7
GASPAR HDEZ.	18.9	18.8	19.4	19.9	20.6	22.2	22.0	21.6	21.5	21.7	20.3	19.2	20.5
IMBERT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ALTAMIRA	17.0	17.3	17.9	18.5	19.9	20.4	20.4	20.4	20.6	20.1	18.7	17.5	19.1
YASICA	18.3	18.0	17.8	18.5	19.4	20.2	20.7	20.8	20.9	20.5	19.9	19.2	19.5
LUPERON	18.2	18.3	18.8	19.9	21.0	21.6	21.7	21.8	21.5	21.0	20.0	19.1	20.2
A. LA UNION	18.1	18.0	18.5	19.5	20.5	21.5	21.7	21.6	21.4	20.8	19.7	18.7	20.0
PROMEDIO	17.9	18.0	18.5	19.3	20.3	21.2	21.3	21.3	21.2	20.8	19.7	18.5	19.8
<u>REGIONAL NOROESTE</u>													
RESTAURACION	15.1	15.4	16.1	16.9	17.7	18.5	18.4	18.6	18.5	18.6	17.8	16.0	17.3
SANTIAGO R.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MONCION	16.3	16.7	17.5	18.3	19.1	19.4	19.5	19.4	19.3	18.9	18.0	16.6	18.3
MONTE CRISTI	19.0	19.4	20.0	20.9	22.0	22.9	23.0	23.0	22.7	22.2	21.1	19.5	21.3
P.SALCEDO	19.5	19.5	20.5	21.5	22.3	23.0	23.2	23.1	22.7	22.3	21.0	19.7	21.5
MAO	19.0	19.4	20.2	21.2	22.0	22.9	23.2	23.1	22.7	22.1	21.0	19.4	21.4
VILLA VASQUEZ	19.4	19.6	20.1	20.5	21.2	22.2	22.3	22.6	22.2	21.7	20.4	19.0	20.9
DAJABON	18.7	18.8	19.8	20.9	21.6	22.2	22.0	22.0	22.1	21.7	20.8	19.4	20.8
PROMEDIO	18.1	18.4	19.2	20.0	20.8	21.6	21.7	21.7	21.5	21.1	20.0	18.5	20.2

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Temperatura Mínima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REGIONAL SUROESTE													
AZUA	19.1	19.4	20.2	21.0	21.8	22.5	22.9	23.1	22.7	22.1	21.1	19.5	21.3
CIAZA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PERALTA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P. LAS CASAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SAN JUAN	14.1	14.9	16.5	18.0	19.2	19.3	18.6	18.8	18.9	18.6	17.2	14.8	17.4
EL CERCADO	12.6	13.3	14.5	15.5	16.1	16.8	16.6	16.4	16.4	16.0	14.8	13.0	15.2
ELIAS PIÑA	18.6	18.7	19.2	19.3	19.6	19.9	20.1	20.1	20.0	19.9	19.6	18.6	19.5
LAS M. FARFAN	15.1	15.7	17.0	18.3	19.0	19.6	19.3	19.1	18.9	18.6	17.2	15.2	17.8
HONDO VALLE	11.6	12.2	13.2	14.4	15.3	15.6	15.3	15.4	15.4	15.0	14.0	12.1	14.1
PROMEDIO	15.2	15.7	16.8	17.8	18.5	19.0	18.8	18.8	18.7	18.4	17.3	15.5	17.5
REGIONAL SUR													
CABRAL	--	--	--	--	--	--	20.8	--	--	20.3	--	--	20.6
OVIEDO	19.1	19.7	20.9	21.7	22.3	23.1	23.8	23.7	23.1	22.1	20.9	19.4	21.7
BARAHONA	20.4	20.7	21.6	22.5	23.3	24.3	24.5	24.2	23.4	22.8	22.0	20.8	22.5
PEDERNALES	19.5	19.6	19.9	20.7	21.1	22.3	23.6	23.5	23.1	22.3	21.0	20.0	21.4
POLO	13.5	13.8	14.7	15.6	16.8	17.5	17.6	17.5	17.3	16.9	15.8	14.1	15.9
ENRIQUILLO	20.9	21.5	21.7	21.7	21.7	22.3	22.7	23.1	22.8	22.2	21.8	21.4	22.0
TAMAYO	19.9	20.4	20.8	21.6	22.2	22.6	22.7	22.7	22.7	22.4	21.6	20.3	21.7
NEYBA	19.4	19.9	21.2	22.2	22.5	23.1	23.5	23.5	23.0	22.4	21.5	19.9	21.8
DUVERGE	20.8	21.0	21.7	22.6	23.0	23.7	24.1	23.9	23.8	23.3	22.6	21.1	22.6
JIMANI	20.1	20.5	21.3	22.2	22.9	23.9	24.0	24.0	23.6	23.0	21.9	20.4	22.3
LA DESCUB.	20.8	21.4	22.1	22.5	23.3	23.8	24.1	23.7	23.5	23.1	22.4	21.2	22.7
PROMEDIO	19.4	19.9	20.6	21.3	21.9	22.7	22.9	23.0	22.6	21.9	21.2	19.9	21.4

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Temperatura Media Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REGIONAL NORCENTRAL													
CONSTANZA	16.6	16.9	17.8	18.6	19.4	19.8	19.8	19.9	20.0	19.6	18.5	17.1	18.7
LA CASTILLA	16.9	17.2	17.8	18.7	19.7	20.5	20.3	20.6	20.3	19.7	18.6	17.1	19.0
BONAO	23.7	24.0	24.7	25.2	25.8	26.7	26.8	26.7	26.7	26.2	25.2	23.9	25.5
LA VEGA	23.9	24.2	24.9	25.7	26.5	27.3	27.5	27.6	27.3	26.8	25.6	24.2	26.0
SALCEDO	23.6	23.8	24.7	25.5	26.1	26.9	26.8	26.9	26.9	26.4	25.3	24.0	25.6
JARABACOA	20.0	20.4	21.1	21.8	22.8	23.8	24.1	24.0	23.7	23.3	22.0	20.4	22.3
PROMEDIO	20.8	22.8	23.5	24.2	25.0	25.8	26.0	26.0	25.8	25.2	24.2	22.9	24.3
 REGIONAL NORDESTE													
COTUI	24.1	24.6	25.8	26.2	27.2	27.7	27.6	27.5	27.4	27.1	25.9	24.3	26.3
CEVICOS	22.8	23.2	24.0	24.9	25.7	26.2	26.2	26.2	26.1	25.7	24.6	23.2	24.9
VILLA RIVA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PIMENTEL	23.0	23.7	24.9	25.8	26.7	27.7	27.8	27.7	28.0	27.4	25.4	23.5	26.0
SANCHEZ	24.7	24.9	25.3	25.9	27.0	27.7	27.7	27.4	27.4	27.3	25.8	24.7	26.3
S. F. MACORIS	22.6	22.7	23.4	24.3	25.5	26.3	26.1	26.1	26.2	25.8	24.5	23.1	24.7
ARROYO BARRIL	24.7	24.9	25.6	26.2	26.5	27.2	27.2	27.0	27.0	26.7	25.8	25.1	26.2
SAMANA	24.1	24.1	24.8	25.4	26.4	27.4	27.6	27.6	27.3	26.7	25.4	24.4	25.9
CABRERA	24.7	24.8	25.2	25.8	26.3	27.0	27.1	27.1	27.0	26.5	25.9	25.0	26.0
RIO SAN JUAN	23.8	--	25.0	25.5	26.6	27.3	27.4	26.8	27.1	26.5	25.1	--	26.1
NAGUA	24.2	24.4	25.0	25.4	26.0	26.9	26.7	26.8	27.0	26.5	25.7	24.4	25.8
PROMEDIO	23.9	24.1	24.9	25.5	26.4	27.1	27.1	27.0	27.1	26.6	25.4	24.2	25.8

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Temperatura Media Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REGIONAL NORTE													
MOCA	23.4	23.6	24.4	25.0	25.7	26.8	26.6	26.6	26.6	25.9	24.8	23.5	25.2
SAN J. MATAS	21.2	21.6	22.8	23.8	25.0	25.7	26.1	26.1	26.0	25.2	23.6	21.7	24.1
SANTIAGO	23.7	24.0	24.8	25.6	26.6	27.6	27.8	27.8	27.6	27.0	25.5	23.9	26.0
GASPAR HDEZ.	22.9	23.2	23.9	24.6	25.6	26.9	26.8	26.5	26.4	26.3	24.5	23.2	25.1
IMBERT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ALTAMIRA	21.9	22.6	23.4	24.0	25.7	26.4	--	--	--	--	--	22.6	23.8
YASICA	22.8	22.8	23.4	24.1	25.2	26.2	26.4	26.5	26.4	25.7	24.3	23.1	24.7
LUPERON	23.9	24.2	24.8	25.5	26.6	27.3	27.4	27.3	27.3	26.7	25.3	24.6	25.9
A. LA UNION	23.4	23.4	24.0	24.9	25.8	27.1	27.2	27.3	27.2	26.5	25.2	24.0	25.5
PROMEDIO	22.9	23.2	23.9	24.7	25.8	26.8	26.9	26.9	26.8	26.2	24.7	23.3	25.2
REGIONAL NOROESTE													
RESTAURACION	22.3	22.6	23.5	24.0	24.6	25.0	25.4	25.3	25.0	25.0	24.0	22.6	24.1
SANTIAGO R.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MONCION	22.4	22.6	23.4	24.2	24.8	25.4	25.7	25.8	25.4	24.8	23.7	22.3	24.2
MONTE CRISTI	24.2	24.4	25.0	25.7	26.8	28.1	28.3	28.3	28.0	27.4	26.1	24.6	26.4
P.SALCEDO	24.3	24.2	25.2	26.0	26.7	27.8	28.5	28.3	27.7	26.9	25.8	24.4	26.3
MAO	24.6	25.1	26.1	27.1	27.8	28.8	29.2	29.3	28.9	28.0	26.4	24.8	27.2
VILLA VASQUEZ	--	25.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4
DAJABON	24.0	24.2	25.2	25.9	26.4	27.4	27.6	27.7	27.3	26.7	25.6	24.3	26.0
PROMEDIO	23.6	24.1	24.7	25.5	26.2	27.1	27.5	27.5	27.1	26.5	25.3	23.8	25.7

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Página 4 de 4
**Temperatura Media Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región
 Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000**

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
REGIONAL SUROESTE													
AZUA	24.9	25.1	25.6	26.3	26.8	27.6	28.4	28.5	27.9	27.3	26.5	25.3	26.7
CIAZA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PERALTA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PERALTA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SAN JUAN	21.7	22.4	24.0	24.8	25.3	25.7	25.8	26.0	25.6	25.0	24.0	22.4	24.4
EL CERCADO	20.1	20.7	21.8	22.8	23.0	23.7	23.9	23.8	23.5	22.9	21.8	20.3	22.4
ELIAS PIÑA	24.3	24.6	25.0	25.2	25.3	25.7	25.9	25.9	25.8	25.5	25.2	24.3	25.2
LAS M. FARFAN	23.2	23.8	24.9	25.8	26.0	26.8	26.8	26.8	26.2	25.6	24.4	23.0	25.3
HONDO VALLE	19.5	20.1	20.8	21.6	22.1	22.7	22.8	22.7	22.4	21.8	20.9	19.6	21.4
PROMEDIO	22.3	22.8	23.7	24.4	24.8	25.4	25.6	25.6	25.2	24.7	23.8	22.5	24.2
REGIONAL SUR													
CABRAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
OVIEDO	23.9	24.3	25.3	26.0	26.5	27.1	27.8	28.0	27.5	26.5	25.5	24.2	26.1
BARAHONA	24.8	25.0	25.4	26.1	26.7	27.5	28.1	28.0	27.5	26.8	26.3	25.3	26.5
PEDERNALES	25.5	25.4	25.6	26.4	27.0	28.4	29.7	29.8	29.4	28.6	27.3	26.2	27.4
POLO	19.5	19.7	20.3	21.1	21.7	22.2	22.5	22.6	22.6	22.2	21.3	20.0	21.3
ENRIQUILLO	25.9	26.2	26.4	26.5	26.6	27.0	27.4	27.7	27.5	27.1	26.8	26.3	26.8
TAMAYO	25.5	25.7	26.0	26.5	27.0	27.4	27.8	27.8	27.8	27.4	26.8	25.8	26.8
NEYBA	25.0	25.5	26.8	27.5	27.7	28.0	28.6	28.6	28.2	27.6	26.8	25.4	27.1
DUVERGE	26.2	26.7	27.6	28.5	28.7	29.1	29.8	29.7	29.5	28.7	27.7	26.4	28.2
JIMANI	26.1	26.4	27.2	27.9	28.3	29.2	29.8	29.7	29.2	28.5	27.4	26.2	28.0
LA DESCUB.	26.3	26.8	27.5	27.8	28.3	28.8	29.3	29.1	29.0	28.4	27.6	26.5	28.0
PROMEDIO	23.5	23.9	24.6	25.3	26.0	26.7	27.1	27.1	26.8	26.2	25.2	23.8	25.5

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:
 Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Temperatura Máxima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
CONSTANZA	23.3	23.8	24.6	25.2	25.7	26.2	26.3	26.5	26.5	26.0	24.7	23.4	25.2
LA CASTILLA	22.3	22.8	23.4	24.4	25.1	26.0	25.8	26.2	26.1	25.6	23.9	22.6	24.5
BONAO	29.2	29.6	30.5	30.9	31.6	32.6	32.4	32.5	32.6	32.0	30.7	29.2	31.2
LA VEGA	29.7	30.2	31.1	31.8	32.4	33.3	33.5	33.6	33.4	32.6	31.1	29.8	31.9
SALCEDO	29.0	29.2	30.4	31.1	31.6	32.5	32.4	32.6	32.6	32.1	30.7	29.3	31.1
JARABACOA	25.1	25.6	26.5	27.1	28.1	29.6	29.8	29.7	29.3	28.6	26.9	25.1	27.6
PROMEDIO	26.4	26.9	27.8	28.4	29.1	30.0	30.0	30.2	30.1	29.5	28.0	26.6	28.6
<u>REGIONAL NORDESTE</u>													
COTUI	30.0	30.6	31.8	32.2	32.9	33.6	33.3	33.3	33.4	33.1	31.6	29.9	32.1
CEVICOS	28.1	29.0	30.2	30.8	31.1	31.7	31.7	31.5	31.6	31.1	29.6	28.1	30.4
VILLA RIVA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PIMENTEL	27.9	28.5	29.8	30.7	31.6	32.5	32.6	32.6	32.8	32.3	30.3	28.2	30.8
SANCHEZ	29.6	29.7	30.2	30.7	31.5	32.0	32.1	31.7	31.7	31.7	29.9	29.1	30.8
S. F. MACORIS	28.1	28.5	29.4	30.1	30.8	31.5	31.4	31.5	31.9	31.3	29.8	28.3	30.2
ARROYO BARRIL	29.7	30.0	30.5	31.1	31.2	31.9	31.9	31.8	31.8	31.6	30.6	30.1	31.0
SAMANA	29.4	29.3	30.1	30.5	31.4	32.3	32.4	32.4	32.3	31.6	30.6	29.6	31.0
CABRERA	28.1	28.3	28.8	29.3	29.9	30.5	30.6	30.7	30.7	30.0	29.4	28.3	29.6
RIO SAN JUAN	28.7	--	30.6	31.1	32.1	32.9	33.1	32.3	32.6	31.8	30.0	--	31.5
NAGUA	28.4	28.9	29.6	30.0	30.6	31.2	31.1	31.2	31.4	31.0	30.0	28.7	30.2
PROMEDIO	28.8	29.2	30.1	30.7	31.3	32.0	32.0	31.9	32.0	31.6	30.2	28.9	30.7

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

REGIONAL NORTE

Temperatura Máxima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
MOCA	29.2	29.4	30.5	31.1	31.6	32.8	32.4	32.7	32.7	31.8	30.6	29.3	31.2
SAN J. MATAS	26.6	27.0	28.3	29.4	30.4	31.2	31.7	31.7	31.6	30.7	28.8	26.9	29.5
SANTIAGO	28.9	29.4	30.4	31.1	31.9	32.9	33.1	33.2	33.1	32.4	30.5	28.9	31.3
GASPAR HDEZ.	26.8	27.6	28.2	29.1	30.5	31.4	31.4	31.2	31.1	30.6	28.7	27.1	29.5
IMBERT	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
ALTAMIRA	27.0	27.9	29.0	29.6	31.3	32.3	--	--	--	--	--	27.8	29.3
YASICA	27.4	27.8	29.1	29.8	30.5	32.1	32.0	32.0	31.9	31.0	28.8	27.0	30.0
LUPERON	29.2	29.6	30.3	30.8	32.2	33.1	33.2	33.1	33.2	32.5	30.6	29.4	31.4
A. LA UNION	28.9	28.9	29.4	30.2	31.2	32.7	32.8	33.1	33.0	32.3	30.6	29.3	31.0
PROMEDIO	28.0	28.5	29.4	30.1	31.2	32.3	32.4	32.4	32.4	31.6	29.8	28.2	30.5

REGIONAL NOROESTE

RESTAURACION	29.4	29.9	30.9	31.1	31.3	31.5	32.4	32.1	31.6	31.4	30.2	29.2	30.9
SANTIAGO R.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
MONCION	28.7	28.7	29.5	30.3	30.9	31.8	32.4	32.5	32.0	31.1	29.6	28.8	30.5
MONTE CRISTI	29.4	29.5	30.2	30.5	31.7	33.3	33.6	33.7	33.4	32.7	31.1	29.7	31.6
P.SALCEDO	29.0	29.0	29.9	30.4	31.2	32.6	33.7	33.6	32.6	31.6	30.6	29.2	31.1
MAO	30.2	30.8	32.0	33.1	33.7	34.8	35.2	35.5	35.1	34.0	31.8	30.3	33.0
VILLA VASQUEZ	--	31.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	31.0
DAJABON	29.5	29.7	30.5	31.0	31.4	32.5	33.2	33.4	32.6	31.6	30.5	29.3	31.3
PROMEDIO	29.4	29.8	30.5	31.1	31.7	32.8	33.4	33.5	32.9	32.1	30.6	29.4	31.4

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

REGIONAL SUROESTE

<u>AZUA</u>	30.6	30.8	31.1	31.6	31.9	32.8	34.0	33.9	33.2	32.5	32.0	31.0	32.1
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

Temperatura Máxima Promedio Registradas en el País, por Estación Meteorológica y Región Agropecuaria, Durante el Período 1971-2000

ESTACION	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Promedio del Período por Estación
CIAZA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
PERALTA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
P. LAS CASAS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SAN JUAN	29.4	29.9	31.4	31.5	31.4	32.2	33.1	33.1	32.4	31.5	30.8	30.0	31.4
EL CERCADO	27.6	28.1	29.0	30.1	29.8	30.7	31.3	31.1	30.7	29.9	28.8	27.7	29.6
ELIAS PIÑA	30.1	30.6	31.3	31.4	31.3	31.7	32.0	32.0	31.9	31.4	31.0	30.2	31.2
LAS M. FARFAN	31.3	32.1	32.8	33.3	33.0	33.9	34.3	34.4	33.5	32.5	31.6	31.0	32.8
HONDO VALLE	27.5	28.0	28.5	28.8	29.0	30.0	30.3	30.1	29.4	28.7	27.9	27.2	28.8
PROMEDIO	29.4	29.9	30.7	31.1	31.1	31.9	32.5	32.4	31.9	31.1	30.4	29.5	31.0
<u>REGIONAL SUR</u>													
CABRAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
OVIEDO	28.8	29.0	29.8	30.3	30.7	31.1	31.9	32.4	31.9	31.0	30.1	29.0	30.5
BARAHONA	29.3	29.2	29.3	29.8	30.1	30.7	31.8	32.0	31.5	30.9	30.6	29.9	30.4
PEDERNALES	31.5	31.2	31.5	32.2	33.0	34.5	35.9	36.1	35.8	34.8	33.7	32.5	33.6
POLO	25.4	25.6	26.0	26.7	26.7	26.9	27.4	27.8	27.9	27.5	26.9	25.9	26.7
ENRIQUILLO	30.9	31.0	31.2	31.3	31.4	31.6	32.0	32.2	32.3	32.1	31.9	31.2	31.6
TAMAYO	31.1	31.1	31.2	31.5	31.8	32.2	32.9	32.9	32.8	32.4	32.0	31.4	31.9
NEYBA	30.6	31.1	32.4	32.9	32.9	33.0	33.8	33.8	33.5	33.0	32.1	30.9	32.5
DUVERGE	31.7	32.4	33.5	34.4	34.4	34.4	35.5	35.5	35.2	34.1	32.9	31.7	33.8
JIMANI	32.0	32.4	33.1	33.7	33.7	34.5	35.5	35.4	34.9	34.0	32.9	32.1	33.7
LA DESCUB.	31.7	32.2	32.9	33.3	33.5	33.9	34.6	34.6	34.5	33.7	32.9	31.9	33.3
PROMEDIO	30.3	30.5	31.1	31.6	31.8	32.3	33.1	33.3	33.0	32.4	31.6	30.7	31.8

Fuente: Oficina Nacional de Meteorología, División de Climatología:

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Capítulo IV

Población Total del País y Población Económicamente Activa por Rama de Actividad Económica

4.1

Población Total Estimada del País por Sexo

Años	Total	Sexo	
		Masculino	Femenino
1990	6,811,000	3,461,350	3,349,650
1991	6,933,598	3,523,655	3,409,943
1992	7,058,403	3,587,080	3,471,322
1993*	7,293,390	3,550,797	3,742,593
1994	7,424,671	3,614,330	3,810,341
1995	7,558,315	3,679,388	3,878,927
1996	7,694,365	3,745,617	3,948,748
1997	7,832,863	3,813,038	4,019,825
1998	7,973,855	3,881,673	4,092,182
1999	8,117,384	3,951,543	4,165,842
2000	8,263,497	4,022,670	4,240,827
2001	8,412,240	4,095,078	4,317,162
2002*	8,562,541	4,265,215	4,297,326
2003	8,716,667	4,341,772	4,374,895
2004	8,873,567	4,419,924	4,453,643
2005	9,033,291	4,499,482	4,533,809
2006	9,195,890	4,580,473	4,615,417

* Datos reales arrojado por el censo realizado por la ONE.

Nota: Apartir de 1994 los datos se proyectan en base a la tasa de crecimiento de 1.8% arrojada por el Censo de Población y Vivienda de 2002.

FUENTE: Oficina Nacional de Estadística (ONE), Censo Nacional de Población y Vivienda 1993 y 2002.-

4.2

Población Estimada del País por Zona

Años	Total	Zona	
		Rural	Urbana
1990	6,811,000	3,541,720	3,269,280
1991	6,933,598	3,605,471	3,328,127
1992	7,058,403	3,670,369	3,388,033
1993	7,293,390	3,550,422	3,742,968
1994	7,424,671	3,256,461	4,168,210
1995	7,558,315	3,315,077	4,243,238
1996	7,694,365	3,374,748	4,319,616
1997	7,832,863	3,435,494	4,397,369
1998	7,973,855	3,497,333	4,476,522
1999	8,117,384	3,560,285	4,557,100
2000	8,263,497	3,624,370	4,639,127
2001	8,412,240	3,689,609	4,722,632
2002	8,562,541	3,118,095	5,444,446
2003	8,716,667	3,174,610	5,542,057
2004	8,873,567	3,231,753	5,641,814
2005	9,033,291	3,289,925	5,743,366
2006	9,195,890	3,349,143	5,846,747

Nota: Apartir de 1994 los datos se proyectan en base a la tasa de crecimiento arrojada por el Censo de Población y Vivienda de 2002.

FUENTE: Oficina Nacional de Estadística (ONE), Censo Nacional de Población y Vivienda 1993 y 2002.-

4.3.-

Población Total por Sexo, Índice de Masculinidad y Densidad Poblacional según División Político-Territorial a Nivel Nacional.

División Político-Territorial	Población			Índice de Masculinidad	Superficie km ²	Densidad (hab/km ²)
	Total	Mujeres	Hombres			
Total del país	8,562,541	4,297,326	4,265,215	99.3	49,526	172.9
Distrito Nacional	913,540	482,842	430,698	89.2	104	8,747.0
Santo Domingo	1,817,754	930,317	887,437	95.4	1,296	1,402.2
Azua	208,857	100,712	108,145	107.4	2,532	82.5
Bahoruco	91,480	44,576	46,904	105.2	1,282	71.3
Barahona	179,239	87,603	91,636	104.6	1,739	103.0
Dajabón	62,046	30,603	31,443	102.7	1,021	60.8
Duarte	283,805	140,697	143,108	101.7	1,605	176.8
El Seybo	89,261	41,948	47,313	112.8	1,787	50.0
Elias Piña	63,879	30,893	32,986	106.8	1,426	44.8
Españillat	225,091	111,654	113,437	101.6	839	268.4
Hato Mayor	87,631	42,414	45,217	106.6	1,329	65.9
Independencia	50,833	24,576	26,257	106.8	2,006	25.3
La Altagracia	182,020	89,317	92,703	103.8	3,010	60.5
La Romana	219,812	112,548	107,264	95.3	654	336.1
La Vega	385,101	189,794	195,307	102.9	2,287	168.4
Ma. Trinidad Sánchez	135,727	65,529	70,198	107.1	1,272	106.7
Monseñor Nouel	167,618	83,326	84,292	101.2	992	168.9
Monte Cristi	111,014	53,338	57,676	108.1	1,924	57.7
Monte Plata	180,376	87,242	93,134	106.8	2,632	68.5
Pedernales	21,207	10,140	11,067	109.1	2,075	10.2
Peravia	169,865	85,474	84,391	98.7	1,648	103.1
Puerto Plata	312,706	155,545	157,161	101.0	1,857	168.4
Salcedo	96,356	47,677	48,679	102.1	440	218.8
Samaná	91,875	45,137	46,738	103.5	854	107.6
San Cristóbal	532,880	266,760	266,120	99.8	1,266	421.0
San Jose de Ocoa	62,368	29,738	32,630	109.7	855	72.9
San Juan	241,105	115,251	125,854	109.2	3,569	67.5
Sánchez Ramírez	301,744	152,844	148,900	97.4	1,196	252.3
Santiago	151,179	73,619	77,560	105.4	2,837	53.3
Santiago Rodríguez	908,250	459,459	448,791	97.7	1,111	817.4
San Pedro De Macorís	59,629	29,107	30,522	104.9	1,255	47.5
Valverde	158,293	76,646	81,647	106.5	823	192.2

FUENTE: Oficina Nacional de Estadística (ONE), Censo Nacional de Población y Vivienda 2002.-

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.-

4.4.-

**Población Económicamente Activa por Rama de Actividad Económica.
Durante el Período 1994 - 2004**

Ramas	1994			1995			1996			1997		
	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados
Totales	3,018,430	2,561,807	456,623	2,852,735	2,400,681	452,054	2,964,970	2,471,100	493,870	2,899,965	2,423,600	476,365
Agricultura y Ganadería	354,178	345,569	8,609	365,047	351,154	13,893	371,323	357,634	13,689	546,235	530,761	15,474
Explotación de Minas y Carteras	9,776	9,338	438	11,337	10,407	930	9,365	8,776	589	8,409	8,409	0
Industrias y Manufacturas	499,423	443,156	56,267	498,893	436,410	62,483	500,040	433,035	67,005	537,767	473,702	64,065
Electricidad, Gas y Agua	19,090	17,322	1,768	16,584	15,044	1,540	15,254	13,718	1,536	15,326	13,879	1,447
Construcción	117,600	106,967	10,633	128,705	113,850	14,855	138,785	127,133	11,652	201,235	181,000	20,235
Comercio al por Mayor y Menor	595,966	557,986	37,980	604,097	559,080	45,017	624,322	572,929	51,393	566,430	528,970	37,460
Hoteles, Bares y Restaurantes	161,220	161,220										
Transporte y Comunicaciones	168,743	161,220	7,523	183,974	175,706	8,268	198,717	185,963	12,754	194,073	186,488	7,585
Intermedio, Financiera y Seguros	96,221	88,515	7,706	96,998	86,078	10,920	106,323	94,681	11,642	39,739	34,908	4,831
Adm. Pública y Defensa												
Otros Servicios	722,334	667,328	55,006	709,126	650,878	58,248	735,460	671,947	63,513	525,115	465,483	59,632
Población sin Rama de Actividad	273,879	3,186	270,693	237,974	2,074	235,900	265,381	5,284	260,097	265,636		265,636

Fuente: Departamento de Cuentas Nacionales y Estadísticas Económicas, Banco Central de la República Dominicana.-
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

Continuación

Ramas	1998			1999			2000			2001		
	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados
Totales	3,375,011	2,888,950	486,061	3,457,399	2,979,490	477,909	3,356,722	3,041,094	315,628	3,358,107	3,001,725	356,382
Agricultura y Ganadería	511,583	493,835	17,748	532,969	522,747	10,222	499,053	482,790	16,263	461,510	443,585	17,925
Explotación de Minas y Carteras	9,290	8,159	1,131	8,718	7,600	1,118	7,324	6,023	1,301	7,150	5,498	1,652
Industrias y Manufacturas	599,749	531,784	67,965	579,541	519,017	60,524	599,987	519,418	80,569	545,910	461,116	84,794
Electricidad, Gas y Agua	16,815	14,883	1,932	14,775	13,164	1,611	27,882	24,020	3,862	32,021	27,322	4,699
Construcción	224,702	199,673	25,029	233,768	214,100	19,668	212,072	190,921	21,151	220,048	198,355	21,693
Comercio al por Mayor y Menor	681,366	627,973	53,393	692,511	651,340	41,171	715,460	661,045	54,415	717,703	649,457	68,246
Hoteles, Bares y Restaurantes	157,394	137,577	19,817	158,300	143,431	14,869	182,688	159,626	23,062	195,764	170,325	25,439
Transporte y Comunicaciones	206,102	198,188	7,914	226,656	218,415	8,241	198,893	187,527	11,366	244,109	227,842	16,267
Intermedio, Financiera y Seguros	40,416	36,524	3,892	40,734	37,892	2,842	62,271	57,298	4,973	59,462	53,549	5,913
Adm. Pública y Defensa	116,611	104,823	11,788	116,751	106,595	10,156	142,228	128,007	14,221	160,027	143,617	16,410
Otros Servicios	611,645	535,531	76,114	599,479	545,189	54,290	708,864	624,419	84,445	714,403	621,059	93,344
Población sin Rama de Actividad	199,338	-	199,338	253,197	-	253,197	-	-	-	-	-	-

Fuente: Departamento de Cuentas Nacionales y Estadísticas Económicas, Banco Central de la República Dominicana.-

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

Continuación

Ramas	2002			2003			2004		
	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados	Total	PEA Ocupados	Desocupados
Totales	3,701,804	3,105,460	596,344	3,731,676	3,098,443	633,233	3,933,667	3,209,935	723,732
Agricultura y Ganadería	511,613	494,472	17,141	440,851	425,959	14,892	487,282	476,278	11,004
Explotación de Minas y Carteras	8,003	7,079	924	7,639	7,266	373	6,662	4,908	1,754
Industrias y Manufacturas	525,289	441,304	83,985	556,180	455,994	100,186	577,766	494,093	83,673
Electricidad, Gas y Agua	28,707	24,289	4,418	28,681	26,411	2,270	30,091	26,735	3,356
Construcción	206,683	182,780	23,903	247,996	220,179	27,817	235,754	213,214	22,540
Comercio al por Mayor y Menor	721,534	657,390	64,144	717,151	641,247	75,904	719,906	652,496	67,410
Hoteles, Bares y Restaurantes	202,362	171,832	30,530	205,580	169,849	35,731	216,025	179,789	36,236
Transporte y Comunicaciones	243,863	229,972	13,891	255,414	239,402	16,012	249,565	232,754	16,811
Intermedio, Financiera y Seguros	71,435	62,302	9,133	73,041	63,698	9,343	64,998	55,721	9,277
Adm. Pública y Defensa	172,242	156,771	15,471	148,486	137,736	10,750	160,382	140,737	19,645
Otros Servicios	776,574	677,269	99,305	812,458	710,702	101,756	852,578	733,210	119,368
Población sin Rama de Actividad	233,499	-	233,499	238,199	-	238,199	332,658	-	332,658

Fuente: Departamento de Cuentas Nacionales y Estadísticas Económicas, Banco Central de la República Dominicana.-
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

4.5.-

Composición Porcentual de la Población Ocupada por Rama de la Actividad Económica, 1994 - 2004

(En Porcentaje)

Actividad Económica	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Agricultura y Ganadería	13.5	14.6	14.5	21.9	17.1	17.5	15.9	14.8	15.9	13.7	14.8
Explotación de Minas y Carteras	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Industrias y Manufacturas	17.3	18.2	17.5	19.5	18.4	17.4	17.1	15.4	14.2	14.7	15.4
Electricidad, Gas y Agua	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
Construcción	4.2	4.7	5.1	7.5	6.9	7.2	6.3	6.6	5.9	7.1	6.6
Comercio al por Mayor y Menor	21.8	23.3	23.2	21.8	21.7	21.9	21.7	21.6	21.2	20.7	20.3
Hoteles, Bares y Restaurantes	6.3	-	-	-	4.8	4.8	5.2	5.7	5.5	5.5	5.6
Transporte y Comunicaciones	6.3	7.3	7.5	7.7	6.9	7.3	6.2	7.6	7.4	7.7	7.3
Intermedio, Fiananciera y Seguros	3.5	3.6	3.8	1.4	1.3	1.3	1.9	1.8	2.0	2.1	1.7
Adm. Pública y Defensa	-	-	-	-	3.6	3.6	4.2	4.8	5.0	4.4	4.4
Otros Servicios	26.0	27.1	27.2	19.2	18.5	18.3	20.5	20.7	21.8	22.9	22.8

Fuente: Departamento de Cuentas Nacionales y Estadísticas Económicas, Banco Central de la República Dominicana.-

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

Capítulo V

Producto Interno Bruto y Aporte del Sector Agropecuario

5.1

**Producto Interno Bruto por Sectores de Origen
Durante el Período 1995 - 2004**

Sectores	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004*
	Millones de RD\$, a precios de 1970									
TOTAL	4,587.2	4,919.8	5,323.8	5,713.8	6,147.2	6,668.2	6,911.1	7,216.4	7,081.5	7,219.8
Agropecuario	577.0	629.8	650.4	657.4	701.5	754.8	816.0	836.1	814.4	842.6
Agricultura	276.7	313.9	325.3	320.5	336.2	343.9	374.1	366.2	363.6	349.8
Ganadería	276.8	292.0	301.0	305.4	332.3	360.9	367.4	370.1	361.1	392.6
Silvicultura y Pesca	23.5	23.9	24.1	31.5	33.0	50.0	74.5	99.8	89.7	100.2
Minería	125.6	128.6	132.6	111.5	109.8	124.4	105.5	102.1	111.1	115.2
Manufactura	839.4	866.4	929.9	987.5	1,033.0	1,126.7	1,092.0	1,144.2	1,109.1	1,116.9
Azúcar	39.9	47.6	51.3	40.0	30.0	35.6	38.6	41.1	40.6	43.4
Resto	628.7	648.9	690.6	745.1	809.1	888.3	859.9	924.9	884.2	877.8
Zonas Francas ¹	170.8	169.9	188.0	202.4	193.9	202.8	193.5	178.2	184.3	195.7
Construcción	442.3	501.6	587.2	702.1	826.2	872.8	876.9	905.0	827.5	775.4
Comercio	554.8	603.9	661.9	733.4	805.7	880.7	889.5	932.2	804.5	805.3
Hoteles, Bares y Restaurantes	259.4	292.6	343.6	359.7	392.4	450.0	439.3	443.1	502.0	525.0
Transporte	310.6	335.3	367.1	397.9	414.7	451.6	447.5	468.6	430.1	431.0
Comunicaciones	159.7	185.7	221.5	267.0	308.3	389.3	528.7	603.8	696.7	823.9
Electricidad y Agua	87.3	96.3	106.0	120.6	130.5	139.5	165.2	178.0	163.0	131.1
Finanzas	224.6	228.8	236.2	245.7	256.0	264.4	271.9	279.8	264.6	261.9
Propiedad y Vivienda	238.2	243.5	249.3	254.5	260.4	266.4	272.4	278.5	284.4	290.5
Gobierno	387.7	409.8	422.7	444.9	458.7	478.4	520.8	548.3	571.4	580.0
Otros Servicios	380.6	397.5	415.4	431.6	450.0	469.2	485.4	496.7	502.7	521.0

* Datos preliminares

1: Solo incluye Sueldos y Salarios a precios de 1971

Fuente: Banco Central de la República Dominicana.

Capítulo VI

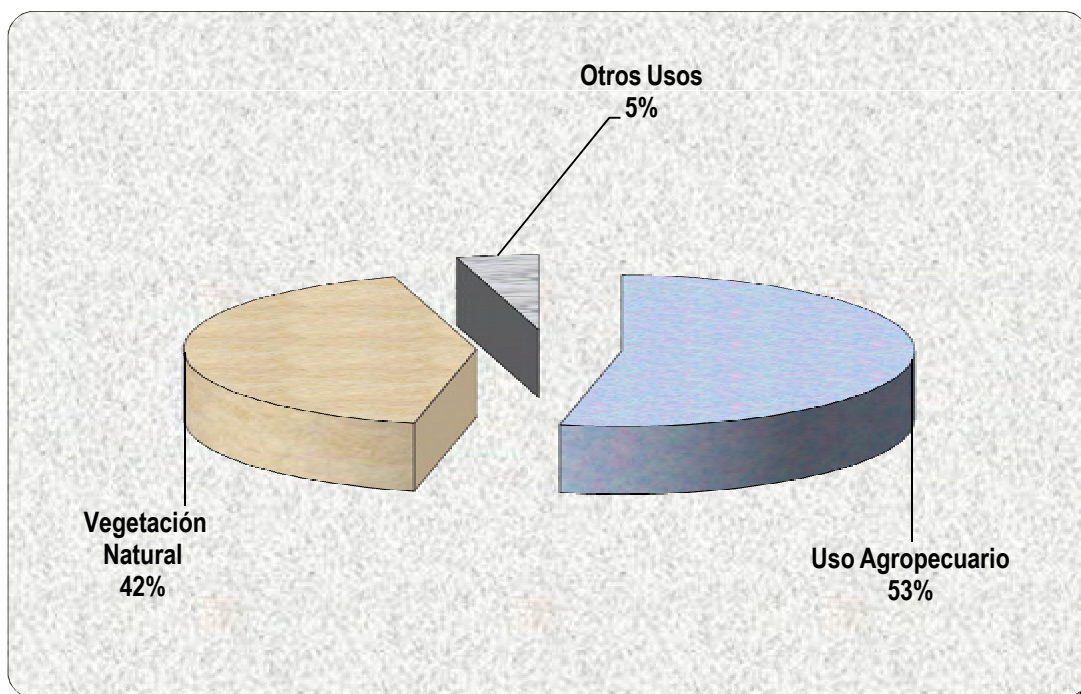
Uso y Cobertura de la Tierra, Area Sembrada, Cosechada y Producción Obtenida por Grupos de Cultivos, Período 1989-2004

6.1

Uso y Cobertura de Tierra, Rep. Dom.

Categorías	Area	%
	Hectáreas	
1. Uso Agropecuario	2,575,339	53.40
Palma Africana	4,695	0.10
Palma de Coco	32,493	0.67
Café y Cacao	304,241	6.31
Caña	368,191	7.63
Arroz	195,749	4.06
Pastos Intensivos	263,626	5.47
Cultivos Intensivos Mixtos	402,054	8.34
Agricultura de subsistencia y Pastos	1,004,290	20.83
2. Vegetación Natural	2,027,638	42.05
3. Otros Usos	219,514	4.55
Total General	4,822,491	100.00

Fuente: SEA, Dpto. de Inventario de Recursos Naturales (DIRENA),
"Proyecto Inventario de los Recursos Naturales en la República Dominicana"



6.2.-

**Superficie Sembrada de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**
(En Hectáreas)

Año	Total	Arroz	Maíz	Sorgo
1989	166,774	113,254	37,841	15,678
1990	130,181	94,612	27,295	8,273
1991	146,814	108,436	33,737	4,641
1992	155,091	110,238	36,134	8,720
1993	122,412	88,645	28,423	5,344
1994	122,979	89,928	27,976	5,075
1995	151,975	105,802	39,143	7,031
1996	149,716	109,754	33,241	6,721
1997	139,786	103,154	30,191	6,441
1998	141,699	108,032	30,362	3,305
1999	150,383	124,040	23,761	2,582
2000	147,421	120,070	23,209	4,142
2001	181,428	151,884	26,653	2,891
2002	193,083	152,488	39,143	1,452
2003	180,380	142,649	33,716	4,015
2004	174,239	146,029	26,768	1,443

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.3.-**Superficie Cosechada de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Arroz	Maíz	Sorgo
1989	154,947	104,568	32,907	17,472
1990	122,166	89,352	24,085	8,729
1991	127,317	92,084	26,634	8,600
1992	151,572	111,279	33,543	6,749
1993	115,369	79,608	28,789	6,973
1994	114,276	80,662	27,417	6,197
1995	143,427	101,996	33,454	7,976
1996	141,355	102,587	32,718	6,050
1997	142,803	105,478	28,783	8,542
1998	142,963	111,123	28,495	3,346
1999	144,951	123,810	18,837	2,304
2000	145,065	123,752	19,379	1,934
2001	178,979	147,431	27,270	4,278
2002	176,391	150,374	23,355	2,661
2003	164,037	131,128	31,031	1,878
2004	162,094	133,961	25,267	2,867

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.4

Producción de Cereales por Cultivo, a Nivel Nacional
Período 1989 - 2004
 (En Quintales)

Año	Total	Arroz	Maíz	Sorgo
1989	9,071,200	6,796,881	1,152,501	1,121,818
1990	7,464,805	6,127,633	875,119	462,053
1991	7,998,634	6,680,195	952,577	365,862
1992	9,498,880	8,098,924	1,017,513	382,443
1993	7,620,008	6,391,000	895,236	333,772
1994	6,271,518	5,373,665	621,430	276,423
1995	8,385,449	6,922,636	1,035,009	427,804
1996	7,940,652	6,772,366	888,627	279,659
1997	8,519,388	7,292,999	746,833	479,556
1998	7,798,388	6,803,740	816,700	177,948
1999	8,958,929	8,117,905	668,427	172,597
2000	8,836,734	8,203,221	527,305	106,208
2001	11,702,009	10,341,461	804,993	555,555
2002	11,251,885	10,470,927	667,266	113,692
2003	9,774,364	8,717,291	969,804	87,269
2004	9,219,176	8,263,426	831,304	124,446

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación
 Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.5.-

Producción Nacional de los Principales Productos Tradicionales
Período 1989 - 2004
 (En Quintales)

Año	Total	Cacao	Café	Caña de Azúcar	Tabaco
1989	146,745,713	1,058,000	1,050,800	144,143,913	493,000
1990	145,518,821	1,268,772	1,057,800	142,934,249	258,000
1991	153,230,556	932,621	990,000	150,900,835	407,100
1992	153,564,527	1,104,024	947,083	151,161,220	352,200
1993	164,899,308	1,176,066	1,019,935	162,444,033	259,274
1994	140,352,359	1,375,346	721,240	137,958,334	297,439
1995	122,691,269	1,309,486	934,912	119,984,760	462,111
1996	138,129,684	1,387,527	1,055,900	135,155,957	530,300
1997	147,847,903	1,130,585	749,498	145,375,270	592,550
1998	111,325,721	1,537,197	1,255,365	107,592,372	940,787
1999	99,839,026	570,154	763,000	98,157,204	348,668
2000	101,340,091	818,072	1,004,100	99,443,024	74,895
2001	108,371,228	990,042	782,101	106,498,319	100,766
2002	115,541,098	1,002,391	822,980	113,614,039	101,688
2003	112,664,097	1,029,498	814,132	110,653,834	166,633
2004	124,246,560	1,043,163	888,520	122,129,593	185,284

Fuente: SEA, Departamento de CACAC
 Instituto Nacional del Azúcar (INAZUCAR),
 Instituto Nacional del Tabaco (INTABACO).-
 Consejo Dominicano del Café (CODOCAFE)
 Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.

6.6.-**Superficie Sembrada de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional.****Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Frijoles¹	Guandules
1989	88,391	63,142	25,249
1990	54,596	43,652	10,944
1991	66,291	41,104	25,186
1992	59,961	44,008	15,953
1993	69,352	52,667	16,685
1994	60,166	43,291	16,874
1995	74,482	49,957	24,525
1996	61,760	47,234	14,526
1997	56,036	39,117	16,919
1998	56,455	37,146	19,309
1999	50,194	30,461	19,733
2000	56,271	40,797	15,474
2001	55,656	39,510	16,146
2002	61,653	42,833	18,819
2003	46,894	30,836	16,058
2004	43,134	31,329	11,805

1: Incluye las variedades roja, negra y blanca.

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.

6.7.-**Superficie Cosechada de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional
Período 1989 - 2004
(En Hectáreas)**

Año	Total	Frijoles¹	Guandules
		Hectáreas	
1989	101,633	64,260	37,373
1990	74,007	41,876	32,131
1991	87,978	55,988	31,990
1992	74,558	38,166	36,392
1993	79,528	43,515	36,012
1994	70,984	45,225	25,760
1995	77,628	47,081	30,546
1996	82,209	47,425	34,784
1997	49,713	33,346	16,367
1998	57,107	33,156	23,951
1999	52,598	26,781	25,817
2000	56,213	30,912	25,301
2001	64,147	40,344	23,803
2002	73,692	44,396	29,297
2003	65,401	37,044	28,357
2004	52,570	30,576	21,994

1: Incluye las variedades roja, negra y blanca.

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.8.-

Producción de Leguminosas por Cultivo a Nivel Nacional.

Período 1989 - 2004

(En Quintales)

Año	Total	Frijoles¹	Guandules
1989	1,709,553	1,025,261	684,292
1990	1,159,653	749,601	410,052
1991	1,764,957	718,426	1,046,531
1992	1,386,877	817,596	569,281
1993	1,390,525	850,043	540,482
1994	1,290,872	820,993	469,879
1995	1,478,553	808,528	670,025
1996	1,147,347	777,971	369,376
1997	940,325	604,697	335,628
1998	975,284	532,724	442,560
1999	1,078,385	568,394	509,991
2000	1,047,424	486,502	560,922
2001	1,110,130	667,106	443,024
2002	1,232,638	647,286	585,352
2003	1,230,682	639,952	590,730
2004	994,022	502,966	491,056

¹: Incluye las variedades roja, negra y blanca.

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.9

Superficie Sembrada de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional.

Período 1989 - 2004

(En Hectáreas)

Año	Total	Ají	Ajo	Auyama	Berenjena	Cebolla	Tomate Ensalada	Tomate Ind.
1989	18,492	1,659	1,178	3,865	743	3,608	708	6,731
1990	11,594	1,067	676	2,402	491	2,127	586	4,245
1991	11,880	1,280	280	2,678	688	2,891	679	3,383
1992	10,967	1,268	552	2,933	653	2,149	541	2,870
1993	13,653	1,710	897	2,263	677	3,225	639	4,242
1994	11,005	1,539	1,024	2,528	751	2,758	470	1,935
1995	16,905	2,028	657	3,002	990	3,276	511	6,442
1996	19,552	2,185	683	3,033	991	2,694	627	9,340
1997	21,790	2,069	988	4,413	847	3,436	729	9,308
1998	21,512	2,320	635	3,772	1,198	3,480	799	9,308
1999	21,392	2,302	661	3,500	993	3,785	717	9,434
2000	22,184	2,444	711	4,616	1,197	2,937	845	9,434
2001	17,970	2,333	1,009	3,147	859	3,419	732	6,471
2002	17,337	2,233	922	4,422	861	3,859	723	4,318
2003	15,359	2,279	319	3,905	1,000	2,703	627	4,525
2004	17,802	2,219	203	4,240	1,158	3,418	664	5,900

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE)
Asociación de Fabricantes de Conservas del Agro (AFCONAGRO)

6.10

Superficie Cosechada de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional.

Período 1989 - 2004

(En Hectáreas)

Año	Total ¹	Ají	Ajo	Auyama	Berenjena	Cebolla	Tomate Ensalada	Tomate Ind.
1989	23,774	2,131	493	3,845	1,643	4,284	1,142	10,236
1990	19,877	2,458	1,069	4,986	1,187	2,449	936	6,791
1991	15,778	1,934	674	3,177	1,637	2,449	842	5,064
1992	20,927	3,106	759	4,010	1,869	4,104	892	6,188
1993	26,110	2,926	895	3,928	1,469	4,033	1,038	11,822
1994	18,661	3,419	1,134	4,687	2,046	2,658	681	4,036
1995	20,641	4,012	1,046	5,486	1,985	3,760	881	3,472
1996	23,149	4,318	681	5,641	2,030	2,840	725	6,915
1997	22,672	2,810	721	5,194	1,441	2,981	586	8,940
1998	19,018	2,304	974	3,419	1,445	3,129	701	7,047
1999	25,960	3,983	654	4,857	1,810	4,061	1,161	9,434
2000	23,912	2,927	665	5,610	1,619	2,740	917	9,434
2001	26,208	5,238	773	6,682	2,558	3,159	1,327	6,471
2002	25,559	5,195	1,055	7,210	2,566	3,889	1,327	4,318
2003	26,333	5,843	884	2,758	7,717	3,098	1,507	4,525
2004	26,404	5,353	351	6,663	3,663	2,952	1,524	5,900

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE),
Asociación de Fabricantes de Conservas del Agro (AFCONAGRO).

6.11

Producción de Hortalizas por Cultivo a Nivel Nacional.

Período 1989 - 2004

(En Quintales)

Año	Total	Ajés	Ajo	Auyama	Berenjena	Cebolla	Tomate Ensalada	Tomate Ind.
1989	4,676,777	179,240	72,045	522,982	164,882	571,645	275,688	2,890,295
1990	3,695,914	159,800	133,063	352,040	104,693	356,125	142,403	2,447,790
1991	2,645,324	194,934	91,792	292,141	119,053	378,354	137,421	1,431,629
1992	3,611,313	293,993	78,980	253,973	251,723	482,661	177,374	2,072,609
1993	3,512,983	268,384	117,160	370,032	170,376	549,999	308,032	1,729,000
1994	3,269,708	259,104	112,396	420,598	186,427	468,225	185,204	1,637,754
1995	3,571,933	306,388	105,815	374,443	144,825	577,327	131,135	1,932,000
1996	3,121,837	426,793	87,501	340,000	185,626	568,599	328,182	1,185,136
1997	7,112,151	273,209	102,874	455,487	157,060	530,663	137,858	5,455,000
1998	5,783,210	257,489	118,615	361,731	159,729	531,475	179,111	4,175,060
1999	8,335,964	461,951	103,686	471,353	241,239	869,335	302,100	5,886,300
2000	8,182,873	320,979	112,801	528,587	226,922	697,302	251,682	6,044,600
2001	7,086,009	543,004	89,807	719,317	350,248	907,942	325,691	4,150,000
2002	6,227,503	633,364	153,707	700,992	384,391	940,313	381,731	3,033,005
2003	7,047,091	800,421	109,013	725,997	412,943	958,796	435,411	3,604,510
2004	6,955,066	643,654	44,922	720,818	490,393	816,592	396,717	3,841,970

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE),
Asociación de Fabricantes de Conservas del Agro (AFCONAGRO).

6.12

**Superficie Sembrada de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**
(En Hectáreas)

Año	Total	Batata	Ñame	Papa	Yautía	Yuca
1989	40,653	6,243	1,629	2,934	6,721	23,126
1990	31,071	6,193	830	2,234	3,817	17,997
1991	43,050	8,950	1,592	2,678	4,704	25,127
1992	29,672	5,539	1,114	3,978	3,683	15,356
1993	28,212	6,463	915	2,092	4,847	13,895
1994	30,188	6,212	1,627	2,024	4,228	16,097
1995	41,899	9,348	1,649	3,325	5,244	22,333
1996	42,700	7,586	2,440	2,882	5,768	24,024
1997	34,234	8,943	1,848	2,071	3,722	17,651
1998	45,112	8,379	1,927	1,920	6,691	26,195
1999	39,165	7,260	2,401	2,818	6,237	20,449
2000	29,763	5,457	1,556	1,680	4,272	16,798
2001	36,499	5,539	3,181	4,023	5,801	17,955
2002	33,517	5,111	2,743	2,668	6,259	16,736
2003	30,140	4,675	2,690	2,516	5,507	14,751
2004	31,070	5,188	2,780	1,843	5,764	15,494

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.

6.13

Superficie Cosechada de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004

(En Hectáreas)

Año	Total ¹	Batata	Ñame	Papa	Yautía	Yuca
1989	37,124	5,602	1,467	2,653	8,485	18,916
1990	34,980	5,831	1,097	2,562	5,016	20,474
1991	31,188	6,535	1,078	2,393	3,962	17,221
1992	45,520	8,496	1,509	4,014	5,139	26,362
1993	29,244	5,693	1,151	2,113	4,608	15,678
1994	30,179	6,244	1,368	1,918	4,228	16,421
1995	44,636	8,957	2,020	3,522	7,275	22,863
1996	42,526	8,356	1,677	2,866	6,169	23,459
1997	32,014	5,890	2,078	2,416	5,309	16,321
1998	36,783	7,915	2,092	1,871	4,699	20,206
1999	38,965	8,558	1,855	2,653	6,308	19,591
2000	35,231	6,080	2,093	1,748	6,180	19,130
2001	32,962	5,366	2,874	3,520	5,155	16,046
2002	36,246	5,344	3,273	2,920	7,511	17,196
2003	36,750	5,219	3,558	2,684	8,381	16,909
2004	26,858	4,305	2,532	2,049	5,296	12,677

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.14

**Produccion de Raíces y Tubérculos por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**

Año	Total ¹	Batata	Ñame	Papa	Yautía	Yuca
1989	5,596,212	844,727	202,310	783,615	1,177,263	2,588,297
1990	5,118,904	780,304	125,067	670,937	631,304	2,911,292
1991	5,194,908	991,566	169,100	653,224	429,588	2,951,430
1992	5,873,858	1,161,885	181,742	763,518	622,606	3,144,107
1993	3,975,478	687,440	144,978	458,379	614,081	2,070,600
1994	4,445,430	848,532	146,723	514,014	758,315	2,177,846
1995	6,181,665	1,056,186	238,006	804,114	956,591	3,126,768
1996	5,445,774	920,064	318,110	515,173	937,001	2,755,426
1997	4,469,843	636,503	234,047	490,472	971,208	2,137,613
1998	4,980,670	975,182	285,167	375,357	556,835	2,788,129
1999	5,916,181	1,167,369	243,512	646,438	1,069,381	2,789,481
2000	5,497,874	811,675	299,420	548,794	1,081,226	2,756,759
2001	6,138,610	712,749	397,761	1,426,467	870,630	2,731,003
2002	6,231,058	713,003	486,350	1,070,992	1,309,803	2,650,910
2003	6,852,557	747,217	543,740	1,086,547	1,749,848	2,725,205
2004	5,303,862	608,714	360,490	811,294	1,527,888	1,995,476

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.15.-**Superficie Sembrada de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional.****Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Coco Seco	Maní
1989	18,176	4,416	13,761
1990	4,459	1,280	3,179
1991	7,076	852	6,223
1992	5,747	487	5,260
1993	1,183	734	450
1994	930	434	495
1995	2,671	348	2,322
1996	3,115	315	2,800
1997	2,362	546	1,816
1998	3,554	333	3,221
1999	4,601	291	4,310
2000	2,017	141	1,877
2001	2,519	61	2,458
2002	3,586	127	3,458
2003	2,795	364	2,431
2004	2,660	283	2,376

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE), INASCA, SID.-
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.

6.16.-**Superficie Cosechada de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Coco Seco	Maní
1989	63,045	49,466	13,579
1990	51,890	48,079	3,811
1991	56,339	49,887	6,452
1992	61,231	54,285	6,946
1993	70,026	69,472	554
1994	66,875	66,269	606
1995	34,937	32,440	2,497
1996	32,832	29,509	3,323
1997	39,233	37,528	1,705
1998	40,932	37,460	3,472
1999	39,881	37,415	2,466
2000	39,032	37,088	1,945
2001	39,318	37,009	2,309
2002	40,546	37,194	3,351
2003	40,667	38,358	2,309
2004	39,043	36,915	2,128

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE), INASCA, SID.-

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.17.-**Producción de Oleaginosas por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 - 2004**

(En quintales)

Año	Coco Seco*	Maní
1989	168,730	296,587
1990	162,963	91,890
1991	178,602	108,065
1992	247,182	155,922
1993	245,060	11,413
1994	211,051	17,070
1995	268,211	61,036
1996	231,891	61,607
1997	340,729	38,887
1998	267,167	141,800
1999	271,080	116,829
2000	249,935	50,306
2001	248,467	61,298
2002	252,507	75,757
2003	269,996	55,016
2004	233,433	62,757

*.- En miles de nueces

Fuente: SEA, Unidades Regionales de Planificación y Economía (URPE), INASCA, SID.-

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.18.-**Superficie Sembrada de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 -2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Guineo	Plátano
1989	19,502	3,636	15,865
1990	13,526	3,114	10,411
1991	13,403	4,368	9,035
1992	11,914	4,243	7,672
1993	12,550	3,684	8,865
1994	11,492	3,723	7,770
1995	16,950	3,543	13,407
1996	13,984	3,230	10,754
1997	10,360	2,228	8,131
1998	18,263	4,277	13,986
1999	15,541	3,535	12,006
2000	11,563	1,515	10,048
2001	12,604	2,745	9,859
2002	10,868	2,307	8,561
2003	10,930	2,296	8,634
2004	13,120	3,011	10,109

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.19.-**Superficie Cosechada de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional.
Período 1989 -2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Guineo	Plátano
	Hectáreas		
1989	42,041	6,352	35,689
1990	38,134	6,587	31,547
1991	42,280	6,855	35,425
1992	52,147	10,904	41,243
1993	49,925	10,491	39,434
1994	53,708	13,925	39,783
1995	48,002	12,407	35,595
1996	52,485	13,005	39,480
1997	55,358	15,409	39,948
1998	47,953	14,424	33,529
1999	36,554	12,990	23,564
2000	50,106	14,864	35,242
2001	55,451	15,789	39,662
2002	56,910	15,859	41,051
2003	58,853	16,234	42,619
2004	51,166	14,983	36,183

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.20

Producción de Musáceas por Cultivo a Nivel Nacional Período 1989 -2004

Año	Guineo*	Plátano**
1988	9,699,315	908,699
1989	9,968,918	1,141,235
1990	9,125,934	1,165,632
1991	8,886,377	1,430,458
1992	16,897,303	1,220,991
1993	18,788,225	1,547,469
1994	18,290,929	1,060,021
1995	14,740,074	1,188,832
1996	16,071,006	1,130,215
1997	15,894,909	1,075,965
1998	13,054,483	1,053,969
1999	17,637,705	856,889
2000	17,241,688	1,241,369
2001	18,045,418	1,255,884
2002	20,530,436	1,207,107
2003	21,023,354	1,293,572
2004	19,119,697	1,161,704

* En Racimos

** En miles de unidades

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.21.-**Superficie Sembrada de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional****Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Aguacate	Chinola	Lechosa	Melón	Naranja Dulce	Piña	Toronja
1989	2,951	297	...	557	674	...	1,423	...
1990	1,932	138	0	475	348	...	958	13
1991	3,674	210	8	510	395	...	2,551	...
1992	4,102	1,487	...	640	264	...	1,710	0
1993	4,474	111	...	720	6	...	3,638	...
1994	2,477	606	...	944	927	...
1995	3,021	458	...	1,053	332	...	1,177	...
1996	3,517	443	113	1,099	335	666	858	2
1997	3,511	266	423	1,238	387	562	622	13
1998	4,165	334	422	1,271	606	480	1,050	2
1999	5,929	657	634	1,717	725	474	1,721	0
2000	4,630	595	541	1,118	548	422	1,405	1
2001	8,764	1,388	386	4,900	631	604	854	1
2002	4,480	2,440	137	567	736	137	459	3
2003	7,570	3,102	789	1,286	618	578	1,186	11
2004	6,724	2,475	630	989	488	897	1,222	22

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.22.-**Superficie Cosechada de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional****Período 1989 - 2004**

(En Hectáreas)

Año	Total	Aguacate	Chinola	Lechosa	Melón	Naranja Dulce	Piña	Toronja
1989	10,383	674	...	9,709	...
1990	16,196	1,104	34	3,628	348	...	10,997	85
1991	9,868	1,011	6	2,928	395	...	5,528	...
1992	18,198	1,494	...	3,408	264	...	12,996	37
1993	21,605	1,667	...	3,852	6	...	16,081	...
1994	13,117	2,518	...	3,627	6,971	...
1995	19,642	5,882	...	4,465	332	...	8,963	...
1996	23,077	7,052	1,045	5,403	335	1,069	6,997	1,176
1997	19,653	3,914	3,750	3,339	527	2,202	4,952	969
1998	19,309	6,196	2,520	3,053	546	2,052	2,544	2,399
1999	16,978	6,978	1,925	3,942	704	1,429	1,792	208
2000	50,518	6,101	3,617	5,982	616	27,032	5,893	1,277
2001	21,651	2,901	1,914	1,947	661	4,876	8,278	1,074
2002	23,043	3,794	1,767	2,419	904	6,522	6,531	1,105
2003	28,432	6,578	2,849	1,800	898	8,752	6,451	1,104
2004	37,281	6,859	630	630	747	20,270	7,217	928

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación

Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.23.-

**Producción de Frutales por Cultivo a Nivel Nacional
Período 1989 - 2004**
(En miles de Unidades)

Año	Total	Aguacate	Chinola	Lechosa	Melón	Naranja Dulce	Piña	Toronja
1989	1,124,560	8,703	...	1,020,817	23,028	...	72,012	...
1990	851,346	16,262	259	789,673	19,025	...	24,834	1,293
1991	529,036	45,863	77	413,112	50,029	...	19,955	...
1992	919,605	25,064	...	853,738	9,366	...	30,446	992
1993	2,304,178	26,636	...	2,241,656	7	...	35,879	...
1994	861,334	59,958	...	737,583	63,793	...
1995	1,431,148	105,887	...	1,271,133	2,959	...	51,169	...
1996	619,898	178,123	26,432	140,379	8,310	220,261	39,754	6,639
1997	634,626	68,280	24,114	48,047	8,419	436,210	38,976	10,581
1998	630,962	132,318	44,444	34,759	11,631	355,391	27,825	24,594
1999	656,916	156,876	52,949	36,921	12,128	361,365	31,979	4,698
2000	954,522	180,195	63,918	77,914	9,673	579,508	28,386	14,929
2001	896,416	244,839	129,133	140,359	14,790	294,085	60,345	12,865
2002	1,036,369	325,254	108,248	150,606	14,750	379,551	47,875	10,085
2003	1,701,899	603,192	192,068	139,429	16,649	692,552	42,875	15,134
2004	1,420,094	482,345	159,199	107,211	12,816	600,917	40,838	16,768

Fuente: SEA, Departamento de Seguimiento, Control y Evaluación
Elaborado: Departamento de Economía Agropecuaria.-

6.24**Producción Nacional de los Principales Productos Pecuarios, 1989-2004
(En miles de quintales)**

Año	Carne de pollo	Carne de res	Carne de cerdo	Huevos*	Leche **
1989	3,150	1,590	340	600	358
1990	3,325	1,170	226	660	340
1991	3,486	1,231	291	773	369
1992	4,067	1,284	346	771	366
1993	4,161	1,322	350	787	372
1994	3,120	1,474	396	820	400
1995	3,021	1,541	1,265	830	374
1996	3,278	1,631	1,322	860	381
1997	3,445	1,253	1,362	881	297
1998	3,730	1,349	1,184	821	387
1999	4,028	1,444	1,271	984	401
2000	4,652	1,520	1,349	1,291	388
2001	4,549	1,561	1,386	1,383	410
2002	4,074	1,581	1,412	1,456	505
2003	3,729	1,591	1,581	1,237	530
2004	4,349	1,607	1,240	1,039	400

* En miles de unidades

** En millones de litros

Fuente: Dirección General de Ganadería y CONAPROPE
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.**6.25****Consumo per cápita anual de los principales productos pecuarios, 1989-2004
(En libras por habitantes)**

Año	Carne de pollo	Carne de res	Carne de cerdo	Huevos*	Leche **
1989	41.9	20.6	4.9	780	526
1990	52.7	10.6	4.1	105	516
1991	52.8	13.1	4.4	103	519
1992	54.4	15.8	4.7	103	700
1993	58.7	16.6	4.9	111	752
1994	43.1	18.9	5.5	113	581
1995	42.7	20.0	5.7	112	774
1996	45.4	22.0	8.0	114	724
1997	44.0	20.0	8.0	110	700
1998	49.0	21.0	8.0	110	800
1999	53.2	18.2	16.0	100	851
2000	54.8	18.7	16.4	110	866
2001	52.1	18.4	16.5	113	795
2002	47.6	18.8	17.0	112	914
2003	42.6	18.6	18.1	98	866
2004	49.1	18.3	14.2	104	701

* Unidades por Habitantes

** Litros por Habitantes

Fuente: Dirección General de Ganadería y CONAPROPE
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

Capítulo VII

Superficie Sembrada Bajo Riego por Distritos de Riego y Principales
Productos; 1989-2004

7.1

Superficie Sembrada bajo Riego por Distrito de Riego. Período 1989 -2004
(En Hectáreas)

Distritos de riego	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
	Hectáreas												
Alto Yaque del Norte	47,421	30,707	32,191	19,969	28,046	27,920	34,858	22,193	22,179	28,756	21,427	24,733	23,835
Bajo Yaque del Norte	32,371	25,104	25,167	21,110	37,524	37,524	37,524	21,906	18,347	27,522	37,838	30,766	35,589
Valle San Juan	19,704	25,508	25,553	19,258	31,108	31,293	31,293	18,557	25,036	21,233	17,041	15,506	19,995
Yaque del Sur	29,165	20,705	21,599	18,004	45,511	45,637	45,637	5,349	4,284	3,350	4,843	3,266	2,898
Valle de Azua	8,553	7,627	7,388	8,970	16,604	17,126	17,270	8,589	8,903	10,301	12,530	13,461	8,605
Yuna-Camú	32,466	40,281	37,787	31,453	33,142	33,189	32,711	25,581	39,783	41,818	49,605	41,716	70,152
Ozama-Nizao	15,153	15,420	15,706	11,811	18,008	18,008	18,008	4,474	4,573	6,715	7,076	6,564	3,633
Bajo Yuna	13,532	33,358	41,007	20,703	26,802	28,017	28,017	20,353	24,886	24,725	22,878	26,687	51,206
Unidad Operativa del Este	7,134	7,101	6,825	5,535	11,069	12,555	13,811	3,343	3,131	2,673	3,447	3,424	4,328
Lago Enriquillo	-	-	-	-	-	-	-	-	2,783	1,230	7,012	12,226	3,653
Total del año	205,500	205,811	213,223	156,812	247,813	251,268	259,129	130,344	153,904	168,323	183,698	178,349	223,894

Continúa.....

Continuación

Distritos de riego	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
				Hectáreas			
Alto Yaque del Norte	22,602	20,923	29,030				
Bajo Yaque del Norte	36,166	35,286	4,741				
Valle San Juan	20,834	24,572	898				
Yaque del Sur	3,069	1,671	25,315				
Valle de Azua	7,137	4,993	72,715				
Yuna-Camú	57,286	58,547	3,132				
Ozama-Nizao	3,167	3,402	43,352				
Bajo Yuna	45,658	35,464	38,842				
Unidad Operativa del Este	1,333	3,283	3,881				
Lago Enriquillo	1,964	1,156	1,148				
Total del año	199,216	189,296	223,054	0	0	0	0

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI).

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

7.2.-

Superficie Sembrada Bajo Riego, de los Principales Productos, 2001-2004

(En Hectáreas)

7.2.1.- Cereales

Año	Total	Arroz	Maíz	Sorgo
2001	1,396,285	1,301,081	78,586	16,618
2002	1,297,158	1,222,288	70,842	4,028
2003	1,253,798	1,117,345	112,996	23,457
2004				
2005				
2006				
2007				
2008	2,941,344	2,824,989	110,772	5,583

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI-
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria

7.2.2.- Leguminosas

Año	Total	Guandules	Frijoles ²
2001	219,430	21,042	198,388
2002	188,330	43,959	144,371
2003	229,191	54,607	174,584
2004			
2005			
2006			
2007			
2004	170,971	30,089	140,882

2: Incluye las variedades roja, negra y blanca.

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI-
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

7.2.3.- Musáceas

Año	Total	Guineo	Plátano
2001	98,984	24,823	74,161
2002	70,157	17,406	52,751
2003	54,257	13,045	41,212
2004	118,393	50,666	67,727

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI-
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.

7.2.4.- Raíces y Tubérculos

Año	Total ¹	Batata	Papa	Yautía	Yuca
2001	104,308	28,797	19,362	2,404	53,745
2002	104,313	28,121	16,225	13,845	46,122
2003	103,483	26,368	14,116	33,272	29,727
2004	74,668	17,026	13,904	3,951	39,787

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI-
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria

Superficie Sembrada Bajo Riego, de los Principales Productos, 2001-2004

(En Hectáreas)

7.2.5.- Hortalizas

Año	Total ¹	Ajo	Ají	Berenjena	Cebolla	Tomate
2001	143,098	12,077	18,660	8,333	35,361	68,667
2002	124,617	12,767	13,136	12,198	27,455	59,061
2003	102,046	9,825	12,198	5,292	25,131	49,600
2004	107,055	3,536	15,978	8,344	25,440	53,757

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI-
Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria

Capítulo VIII

Datos Forestales

8.2.-

**Producción Anual de Carbón Vegetal por Distrito Forestal
Período 1989 -2004**

Año	Barahona	Dajabón	Azua	Higüey	San Juan	Otros	Total
	Sacos						
1989	307,173	25,960	236,725	3,260	573,118
1990	279,441	28,243	135,932	18,810	2,955	9,747	475,128
1991	43,201	5,136	42,086	2,020	1,625	2,571	96,639
1992	11,700	...	40,771	1,270	443	4,105	58,289
1993	12,130	175	42,780	1,150	...	1,420	57,655
1994	8,266	100	55,568	704	64,638
1995	13,112	...	35,683	48,795
1996	15,761	...	22,536	38,297
1997	9,765	...	22,720	...	740	400	33,625
1998	8,545	...	16,195	...	18,455	205	43,400
1999	5,670	65	22,076	873	28,684
2000	8,414	377	...	42	17,199	421	26,453
2001	993	40	18,384	715	20,132
2002	4,674	20	20,023	947	25,664
2003	8,238	689	25	50	9,002
2004	11,283	778	...	129	...	483	12,673
2005							
2006							
2007							
2008							

8.3.-

Importación de Madera Aserrada, Según Especies Principales Período, 1989 - 2004

Miles de pies tablares

Especies	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Andiroba	512	...	100	91	3,082
Caoba	15,399	23,599	34,066	47,751	66,617	34,617	70,827	143
Caobilla	2,500	8,500	6,620	1,500	1,100	1,800	5,400	12,553
Cedro	5,011	5,250	8,345	9,009	11,056	9,651	21,531	1,600
Maple	...	1	12	2,586
Nogal	...	700	1,000	...	500	600	2,415	212
Palo de Rosa	1,500	2,000	1,500	1,500	600	1,800	340	600
Pino	159,142	202,292	154,760	163,093	163,690	143,150	288,790	600
Poplar	5,341	6,728	6,475	5,300	3,110	2,100	7,533	183,558
Roble	1,508	2,000	1,000	1,500	1,100	2,745	5,550	1,710
Plywood
Total	190,913	251,070	213,866	229,743	250,855	196,463	402,398	203,562

Continuacion.....

Especies	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Andiroba	...	350	858	2,613	2,809	7,910	7,482	9,574
Caoba	...	9,493	16,462	10,420	11,091	11,006	5,220	5,411
Caobilla	8,468	2,500	8,500	6,620
Cedro	...	1,398	840	7,946	9,211	3,181	2,101	12,437
Maple	1,279	46	60	62	71	111	76	265
Nogal	40	12	4	...	19	...
Palo de Rosa	30	33	3	3	44	35
Pino	33	60,009	102,608	81,836	117,560	108,737	85,610	85,377
Poplar	42,980	15	139	64	46	...	112	19
Roble	87	36	102	53	48	262	211	164
Plywood	...	2,534	1,848	1,516	573	457	389	272
Total	52,916	73,915	122,920	104,525	141,457	134,199	109,720	120,139

Fuente: Elaborado por la Sección de Estadísticas de la D.G.F. en base a facturas proforma de los importadores, depositadas en la sección de Importación de Madera.-

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.-

Continuacion.....

Especies	2005	2006	2007	2008
Andiroba	...	350	858	2,613
Caoba	...	9,493	16,462	10,420
Caobilla	8,468
Cedro	...	1,398	840	7,946
Maple	1,279	46	60	62
Nogal	40	12
Palo de Rosa	30	33	3	3
Pino	33	60,009	102,608	81,836
Poplar	42,980	15	139	64
Roble	87	36	102	53
Plywood	...	2,534	1,848	1,516
Total	52,916	73,915	122,920	104,525

Capítulo IX

Precios Nominales, Reales e Índice de los Productos Agropecuarios a Nivel de Finca, Mayorista y Detallista, 1990-2004-

9.1

Precios Nominales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca

Productos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	RD\$ / Quintal														
Arroz Blanco	220.2	287.2	372.8	311.2	359.8	364.1	372.3	404.8	395.6	407.6	436.1	404.9	360.8	450.2	1,097.4
Maíz en Grano	100.4	126.5	128.4	137.6	185.8	142.0	159.1	194.3	159.8	150.3	175.9	167.3	181.9	248.3	414.2
Guandules	199.7	250.4	300.0	341.8	408.6	343.0	367.2	413.3	400.4	429.2	350.5	431.5	430.2	383.0	783.7
Habichuela Negra	435.7	417.5	353.8	363.8	539.7	496.3	481.7	670.3	620.4	592.3	569.7	604.6	731.9	916.1	1,673.0
Habichuela Roja	649.4	750.7	801.6	944.7	924.7	866.7	669.3	830.4	737.5	743.5	719.1	796.6	815.4	984.5	1,922.1
Batata	63.2	102.4	75.0	113.8	151.8	109.2	112.9	185.7	120.8	166.0	140.2	155.7	160.7	181.4	402.9
Ñame	151.1	218.0	202.2	213.6	280.1	290.7	252.7	310.9	323.7	345.7	334.4	385.4	364.1	404.7	632.8
Papa	150.4	246.1	193.0	216.0	268.5	299.6	326.7	315.7	335.8	287.8	326.2	290.9	312.1	409.8	735.6
Yautía Blanca	196.8	278.6	237.3	333.0	371.3	336.6	295.2	365.4	420.5	346.1	428.5	507.1	411.8	417.9	1,003.6
Yuca	60.1	124.1	67.0	133.8	162.4	118.8	121.8	220.0	172.9	203.5	158.3	189.5	172.1	183.3	502.7
Ají Cubanela	148.7	230.5	269.2	355.7	274.2	431.0	335.7	358.3	607.8	394.2	433.7	432.8	490.3	367.6	942.6
Ajo	838.1	1,175.0	2,017.7	1,299.0	2,082.1	1,751.9	1,637.5	1,370.3	1,337.1	1,557.0	1,848.1	1,658.3	1,628.1	1,678.0	0.0
Auyama	80.7	148.8	156.4	165.6	185.2	189.2	206.3	236.9	221.3	222.2	233.4	192.4	208.9	247.5	440.8
Cebolla Roja	419.6	279.5	485.1	452.1	629.1	486.7	341.7	529.2	534.5	425.8	415.2	546.8	430.2	721.6	1,124.9
Tomate Ensalada	105.5	131.8	179.0	202.8	277.8	350.6	223.3	233.1	283.8	249.5	282.7	256.6	255.2	406.4	762.1
Tomate Ind.	52.0	62.0	78.7	137.7	183.4	208.4	130.7	147.3	205.1	161.5	193.3	203.8	201.3	310.1	502.5
Plátanos (1)	572.6	940.5	782.4	816.2	963.7	1,095.4	703.5	1,383.3	1,439.4	1,671.1	997.6	1,026.1	1,197.9	1,376.3	2,519.0

(1): Precio promedio del plátano Cibao y Barahona en RD\$ / Milla

Fuente: SEA, Informes Mensuales de Precios de las Regionales Agropecuarias.-

* Precios Nominales: Representan los precios promedios registrados cada año.

9.3.-

Precios Nominales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista

Productos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	RD\$ / Libra														
Arroz Blanco (1)	2.50	3.90	4.23	3.97	4.91	5.13	5.20	5.61	5.46	5.46	5.51	5.72	5.90	6.88	15.69
Maiz en Granc	1.43	1.90	2.16	2.15	2.92	2.50	2.62	2.92	2.85	2.67	2.97	2.85	2.99	3.69	7.53
Guandules	4.01	5.34	4.34	6.04	7.99	7.80	10.79	11.94	12.17	21.55	17.88	21.37	23.51	23.34	23.50
Habichuela Negra	7.40	9.39	7.79	8.08	8.74	9.07	9.42	10.77	10.03	9.84	9.65	9.69	10.43	12.78	23.85
Habichuela Roja	9.18	11.30	12.13	13.57	14.67	12.88	11.93	12.82	11.58	11.48	11.36	11.73	11.91	14.64	27.97
Batata	1.37	1.70	1.42	2.03	2.28	2.01	2.33	3.57	2.22	2.72	2.81	3.14	3.28	3.40	7.81
Ñame	3.21	5.03	4.02	5.26	5.90	5.67	6.05	6.60	7.40	7.96	7.54	8.34	8.07	8.45	13.68
Papa	2.45	3.74	3.34	3.19	4.27	4.45	5.48	6.40	5.97	5.14	5.74	5.50	5.78	6.69	11.97
Yautía Blanca	3.11	4.22	3.70	5.16	6.84	5.85	5.21	7.61	7.33	5.49	6.89	9.57	8.34	8.76	16.30
Yuca	1.21	2.56	1.35	2.60	2.90	2.20	2.48	3.69	3.44	4.14	3.35	3.74	3.37	3.38	10.85
Ají Cubanela	3.29	4.28	5.35	6.80	5.27	7.71	7.92	7.23	12.18	8.85	8.66	8.32	9.49	14.13	22.06
Ajo	13.60	25.98	33.70	23.28	28.60	25.90	27.33	28.66	24.89	26.38	29.10	31.50	32.80	34.12	39.35
Auyama	2.57	3.85	3.32	4.18	4.03	3.50	4.54	5.97	5.15	4.98	5.64	5.48	5.50	5.98	9.59
Cebolla Roja	6.93	5.97	9.50	7.45	12.03	9.10	7.13	10.00	9.52	8.07	8.83	10.16	9.20	14.44	17.76
Tomate Ensalada	3.25	3.50	4.61	5.71	8.18	9.51	6.54	7.33	9.38	6.63	6.68	7.21	7.16	9.72	14.37
Tomate Ind.	2.91	3.08	4.02	4.90	6.23	6.84	5.93	6.28	8.48	5.51	6.27	5.90	5.84	8.10	11.80
Plátanos Barahona (1)	1.28	1.92	1.75	1.76	1.92	2.13	1.54	2.76	3.05	3.22	2.14	2.56	2.77	3.06	4.73
Plátanos Cibao (2)	0.88	1.39	1.17	1.22	1.28	1.47	1.05	1.68	2.07	2.57	1.29	1.62	1.69	1.76	2.88
Carne de Cerdo	11.23	14.76	16.29	16.74	15.45	17.82	17.99	18.53	20.97	21.78	21.49	21.63	22.87	26.15	49.94
Carne de Pollo	7.08	7.62	7.27	7.29	7.33	9.09	9.26	9.87	10.78	10.55	10.16	10.70	11.65	16.59	30.07
Carne de Res	11.30	17.21	16.00	18.02	18.48	18.93	18.64	19.33	22.61	23.91	23.75	22.18	22.49	25.78	48.97
Huevos (2)	0.60	0.70	0.82	0.77	0.75	0.86	1.04	1.01	1.07	1.09	1.03	0.99	1.02	1.63	3.33

(1): Precio promedio de Arroz selecto y superior. (2) En RD\$ / Unidad

Fuente: SEA, Informes de Precios Diarios de los Mercados de Santo Domingo.

* Precios Nominales: Representan los precios promedios registrados cada año

9.4.-

**Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca
(1989 = 100)**

Productos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	RD\$ de 1989 / Quintal														
Arroz Blanco	122.4	147.9	182.6	148.3	150.0	139.0	136.7	137.2	124.3	121.9	119.6	106.4	85.8	75.0	142.1
Maíz en Grano	55.8	65.2	62.9	65.5	77.5	54.2	58.4	65.8	50.2	44.9	48.2	44.0	43.2	41.4	53.6
Guandules	111.0	129.0	146.9	162.8	170.3	130.9	134.8	140.0	125.8	128.3	96.1	113.4	102.3	63.8	101.4
Habichuela Negra	242.1	215.0	173.3	173.3	224.9	189.4	176.9	227.1	194.9	177.1	156.2	158.8	174.0	152.7	216.6
Habichuela Roja	360.9	386.7	392.6	450.1	385.4	330.8	245.7	281.4	231.7	222.3	197.2	209.3	193.9	164.1	248.8
Batata	35.1	52.7	36.8	54.2	63.3	41.7	41.5	62.9	37.9	49.6	38.5	40.9	38.2	30.2	52.2
Ñame	84.0	112.3	99.0	101.8	116.7	110.9	92.8	105.3	101.7	103.3	91.7	101.3	86.6	67.4	81.9
Papa	83.6	126.8	94.5	102.9	111.9	114.3	119.9	107.0	105.5	86.0	89.5	76.4	74.2	68.3	95.2
Yautía Blanca	109.4	143.5	116.2	158.6	154.7	128.5	108.4	123.8	132.1	103.5	117.5	133.2	97.9	69.6	129.9
Yuca	33.4	63.9	32.8	63.8	67.7	45.3	44.7	74.5	54.3	60.8	43.4	49.8	40.9	30.6	65.1
Ají	82.6	118.7	131.8	169.5	114.3	164.5	123.3	121.4	191.0	117.9	118.9	113.7	116.6	61.3	122.0
Ajo	465.8	605.2	988.2	618.9	867.9	668.6	601.2	464.3	420.2	465.5	506.8	435.7	387.1	279.6	0.0
Auyama	44.8	76.7	76.6	78.9	77.2	72.2	75.7	80.3	69.5	66.4	64.0	50.5	49.7	41.2	57.1
Cebolla Roja	233.2	144.0	237.6	215.4	262.2	185.8	125.4	179.3	168.0	127.3	113.9	143.7	102.3	120.3	145.6
Tomate Ensalada	58.6	67.9	87.7	96.6	115.8	133.8	82.0	79.0	89.2	74.6	77.5	67.4	60.7	67.7	98.7
Tomate Industrial	28.9	31.9	38.6	65.6	76.4	79.5	48.0	49.9	64.5	48.3	53.0	53.5	47.8	51.7	65.0
Plátanos (1)	318.2	484.4	383.2	388.9	401.7	418.1	258.3	468.7	452.3	499.6	273.6	269.6	284.8	229.4	326.1

(1): Precio promedio del Plátano Cibao y Barahona en RD\$ / Millar.

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Centra

*Precios Reales: Representan los precios deflactados con el índice de precios al consumidor de 1989.-

9.5.-

**Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista
(1989 = 100)**

Productos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
	RD\$ de 1989 / Quintal														
Arroz Blanco (1)	126.8	187.3	178.4	155.8	171.8	157.9	150.9	156.6	148.4	137.0	126.9	123.4	111.9	92.7	167.9
Maíz en Grano	57.1	72.0	72.3	67.6	93.6	63.9	64.7	74.8	54.7	49.5	53.2	46.9	48.9	44.5	65.3
Guandules	140.3	167.4	151.9	187.9	186.8	179.0	209.0	203.3	83.6	175.7	96.4	79.7
Habichuela Negra	291.9	265.4	207.7	210.2	257.9	220.1	203.4	244.4	227.2	208.0	177.5	168.0	174.8	150.3	213.9
Habichuela Roja	375.0	351.4	423.5	459.7	405.0	344.1	279.0	299.1	251.1	236.2	220.2	224.0	203.0	172.7	290.2
Batata	49.6	52.7	43.0	65.7	73.4	50.4	58.1	86.5	41.6	46.4	43.7	49.2	44.4	32.0	64.5
Ñame	116.1	163.0	120.8	155.5	184.3	165.4	154.6	153.7	148.0	154.9	120.0	118.8	122.0	86.6	117.8
Papa	98.6	132.9	101.2	110.3	136.4	120.4	142.2	137.1	123.6	105.1	106.1	85.4	83.7	74.5	101.2
Yautía Blanca	135.1	149.9	129.9	157.4	194.1	157.3	129.4	199.3	147.1	100.6	126.8	173.1	100.0	88.4	167.0
Yuca	47.3	92.9	43.3	90.1	84.3	59.0	62.9	97.7	73.6	89.7	56.7	64.9	44.7	33.9	101.7
Ají	112.4	126.5	173.4	217.6	146.5	195.1	168.0	165.4	230.5	125.8	102.7	106.3	108.7	144.9	177.6
Ajo	588.7	1,078.9	1,107.7	831.5	885.1	774.3	766.4	737.2	555.5	598.7	590.3	625.1	564.1	383.8	365.4
Auyama	119.9	150.5	132.6	164.9	142.8	125.3	139.4	126.3	108.9	100.9	113.8	89.0	82.5	66.6	97.3
Cebolla Roja	291.4	201.9	334.2	312.2	384.6	254.8	152.5	249.3	215.7	157.0	153.7	179.1	126.1	167.3	164.5
Tomate Ensalada	77.3	76.7	89.8	223.0	327.1	307.0	144.4	144.5	163.6	87.3	99.9	101.2	99.3	91.4	110.7
Tomate Industrial	43.2	32.5	49.5	87.4	143.0	198.9	132.6	94.5	136.6	87.1	80.9	83.9	73.2	77.6	81.6
Plátanos Barahona (2)	567.2	803.3	675.4	595.4	691.0	724.8	405.0	760.5	735.5	585.5	460.4	495.6	529.9	399.6	475.8
Plátanos Cibao (2)	372.4	546.4	399.4	456.0	424.7	483.0	221.4	505.8	504.2	739.9	279.2	303.0	311.6	215.6	317.5
Carne de Cerdo	508.7	546.0	593.9	567.7	509.5	475.1	465.0	452.7	461.0	459.4	326.2	357.2	318.3	295.1	539.2
Carne de Res	550.8	608.7	608.7	598.5	522.0	482.6	460.5	451.2	510.7	499.3	441.1	357.2	410.2	371.6	566.6
Huevos (3)	30.1	30.4	36.8	34.9	28.1	28.8	35.3	27.2	29.7	27.7	25.9	21.0	19.4	23.6	37.0

(1) Precio promedio de Arroz Selecto y Superior. (2) En RD\$ / Millar. (3) En RD\$ / Ciento

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Centra

*Precios Reales: Representan los precios deflactados con el índice de precios al consumidor de 1989

9.6.-

**Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista
(1989 = 100)**

Productos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
RD\$ de 1989 / Libra															
Arroz Blanco (1)	1.39	2.01	2.07	1.89	2.05	1.96	1.91	1.90	1.71	1.63	1.51	1.50	1.40	1.15	2.03
Maíz en Grano	0.79	0.98	1.06	1.02	1.22	0.95	0.96	0.99	0.90	0.80	0.81	0.75	0.71	0.61	0.97
Guandules	2.23	2.75	2.12	2.88	3.33	2.98	3.96	4.05	3.82	6.44	4.90	5.61	5.59	3.89	3.04
Habichuela Negra	4.11	4.84	3.82	3.85	3.64	3.46	3.46	3.65	3.15	2.94	2.65	2.55	2.48	2.13	3.09
Habichuela Roja	5.10	5.82	5.94	6.47	6.11	4.92	4.38	4.34	3.64	3.43	3.12	3.08	2.83	2.44	3.62
Batata	0.76	0.88	0.69	0.97	0.95	0.77	0.86	1.21	0.70	0.81	0.77	0.82	0.78	0.57	1.01
Ñame	1.78	2.59	1.97	2.51	2.46	2.16	2.22	2.24	2.33	2.38	2.07	2.19	1.92	1.41	1.77
Papa	1.36	1.92	1.63	1.52	1.78	1.70	2.01	2.17	1.88	1.54	1.57	1.44	1.37	1.11	1.55
Yautía Blanca	1.73	2.17	1.81	2.46	2.85	2.23	1.91	2.58	2.30	1.64	1.89	2.51	1.98	1.46	2.11
Yuca	0.67	1.32	0.66	1.24	1.21	0.84	0.91	1.25	1.08	1.24	0.92	0.98	0.80	0.56	1.40
Ají Cubanela	1.83	2.20	2.62	3.24	2.20	2.94	2.91	2.45	3.83	2.65	2.37	2.19	2.26	2.35	2.86
Ajo	7.56	13.38	16.51	11.09	11.92	9.88	10.03	9.71	7.82	7.89	7.98	8.28	7.80	5.69	5.09
Auyama	1.43	1.98	1.63	1.99	1.68	1.34	1.67	2.02	1.62	1.49	1.55	1.44	1.31	1.00	1.24
Cebolla Roja	3.85	3.08	4.65	3.55	5.01	3.47	2.62	3.39	2.99	2.41	2.42	2.67	2.19	2.41	2.30
Tomate Ensalada	1.81	1.80	2.26	2.72	3.41	3.63	2.40	2.48	2.95	1.98	1.83	1.89	1.70	1.62	1.86
Tomate Industrial	1.62	1.59	1.97	2.33	2.60	2.61	2.18	2.13	2.66	1.65	1.72	1.55	1.39	1.35	1.53
Plátanos Barahona (2)	0.71	0.99	0.86	0.84	0.80	0.81	0.57	0.94	0.96	0.96	0.59	0.67	0.66	0.51	0.61
Plátanos Cibao (2)	0.49	0.72	0.57	0.58	0.53	0.56	0.39	0.57	0.65	0.77	0.35	0.43	0.40	0.29	0.37
Carne de Cerdo	6.24	7.60	7.98	7.98	6.44	6.80	6.61	6.28	6.59	6.51	5.89	5.68	5.44	4.36	6.46
Carne de Pollo	3.93	3.92	3.56	3.47	3.06	3.47	3.40	3.34	3.39	3.15	2.78	2.81	2.77	2.76	3.89
Carne de Res	6.28	8.86	7.84	8.59	7.70	7.22	6.84	6.55	7.10	7.15	6.51	5.83	5.35	4.30	6.34
Huevos (2)	0.33	0.36	0.40	0.37	0.31	0.33	0.38	0.34	0.34	0.33	0.28	0.26	0.24	0.27	0.43

(1): Precio promedio de Arroz selecto y superior. (2) En RD\$ / Unidad

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Central

*Precios Reales: Representan los precios deflactados con el índice de precios al consumidor de 1989

9.7.-

**Indice de Precios Nominales* de Algunos Productos Agropecuarios
a Nivel de Finca. (1990 = 100)**

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco	130.4	169.3	141.3	163.4	165.3	169.1	183.8	179.6	185.1	198.0	183.9	163.8	204.4	498.3
Maíz en Grano	125.9	127.9	137.0	185.0	141.3	158.4	193.4	159.1	149.6	175.1	166.6	181.1	247.3	412.4
Guandules	125.4	150.2	171.1	204.6	171.8	183.8	206.9	200.4	214.9	175.5	216.0	215.4	191.8	392.4
Habichuela Negra	95.8	81.2	83.5	123.9	113.9	110.6	153.8	142.4	136.0	130.8	138.8	168.0	210.3	384.0
Habichuela Roja	115.6	123.4	145.5	142.4	133.5	103.1	127.9	113.6	114.5	110.7	122.7	125.6	151.6	296.0
Batata	161.9	118.7	180.0	240.1	172.7	178.7	293.9	191.1	262.6	221.9	246.4	254.2	287.1	637.5
Ñame	144.2	133.8	141.4	185.3	192.3	167.2	205.7	214.2	228.7	221.3	255.0	240.9	267.7	418.7
Papa	163.7	128.4	143.6	178.6	199.2	217.3	210.0	223.4	191.4	217.0	193.5	207.6	272.5	489.3
Yautía Blanca	141.6	120.6	169.2	188.6	171.0	150.0	185.6	213.6	175.8	217.7	257.6	209.2	212.3	509.9
Yuca	206.6	111.6	222.8	270.4	197.8	202.8	366.2	287.8	338.8	263.5	315.5	286.5	305.2	836.9
Ají Cubanela	155.0	181.0	239.2	184.4	289.9	225.8	241.0	408.8	265.1	291.7	291.1	329.8	247.2	634.0
Ajo	140.2	240.8	155.0	248.4	209.0	195.4	163.5	159.5	185.8	220.5	197.9	194.3	200.2	0.0
Auyama	184.5	193.9	205.3	229.6	234.6	255.7	293.7	274.4	275.5	289.4	238.5	259.0	306.8	546.5
Cebolla Roja	66.6	115.6	107.8	149.9	116.0	81.4	126.1	127.4	101.5	99.0	130.3	102.5	172.0	268.1
Tomate Ensalada	124.9	169.7	192.2	263.3	332.4	211.6	220.9	269.0	236.5	268.0	243.2	241.9	385.2	722.4
Tomate Industrial	119.1	151.4	264.7	352.6	400.7	251.4	283.2	394.4	310.6	371.7	391.8	387.0	596.2	966.2
Plátanos (1)	164.2	136.6	142.5	168.3	191.3	122.9	241.6	251.4	291.8	174.2	179.2	209.2	240.4	439.9

(1): Incluye Plátano Cibao y Barahona

Fuente: SEA. Elaborado en el depto. De Economía Agropecuaria con datos de los Informes Mensuales de Precios diarios de los mercados de Santo Domingo.

* El índice de precios nominales: contribuye a evaluar el comportamiento en el tiempo del precio nominal de un rubro con relación a un año base (1990).-

9.8.-

**Indice de Precios Nominales* de Algunos Productos Agropecuarios
a Nivel Mayorista. (1990 = 100)**

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco (1)	159.4	159.6	143.3	180.6	181.2	180.1	202.6	206.9	200.7	202.7	205.8	206.2	243.7	568.2
Maíz en Grano	136.0	143.7	138.1	218.5	162.8	171.3	214.6	169.3	161.2	188.7	173.6	200.0	259.8	490.8
Guandules	128.8	122.9	156.3	177.6	185.9	225.6	237.7	126.0	292.8	229.2	243.8
Habichuela Negra	98.1	80.7	84.0	117.8	109.8	105.5	137.3	137.7	132.5	123.2	121.7	140.0	171.7	314.7
Habichuela Roja	101.1	128.1	143.0	144.0	133.6	112.6	130.8	118.4	117.1	119.0	126.4	126.6	153.5	332.2
Batata	114.6	98.5	154.6	197.4	148.2	177.4	286.4	148.4	174.2	178.8	210.1	209.6	215.2	558.9
Name	151.4	118.1	156.1	211.6	207.4	201.5	217.1	225.4	247.9	209.3	216.4	245.6	248.6	435.7
Papa	145.5	116.6	130.5	184.6	177.9	218.4	228.2	221.9	198.3	218.1	183.4	198.5	252.0	440.9
Yautía Blanca	119.7	109.1	135.8	191.5	169.6	145.0	241.9	192.5	138.3	190.1	270.9	173.1	218.1	530.5
Yuca	211.9	103.8	222.2	237.6	181.7	201.3	338.8	275.3	352.6	242.9	290.5	221.2	238.8	923.6
Ají Cubanela	121.4	175.0	225.7	173.7	252.7	226.2	241.2	362.6	208.0	185.0	200.0	225.9	429.7	678.0
Ajo	197.8	213.5	164.7	200.5	191.5	197.1	205.4	166.9	189.0	203.2	224.6	224.0	217.5	266.5
Auyama	135.5	125.5	160.4	158.9	152.2	176.0	172.8	160.7	156.4	192.4	157.1	160.8	185.2	348.3
Cebolla Roja	74.8	130.1	125.0	176.0	127.3	79.2	140.3	130.9	100.1	106.9	130.0	101.2	191.5	242.4
Tomate Ensalada	107.2	132.0	336.7	564.6	578.7	282.9	306.9	374.5	210.1	262.0	277.2	300.6	394.4	615.5
Tomate Industrial	81.2	130.1	236.0	441.8	671.1	464.8	359.0	559.7	375.2	379.9	411.3	396.6	599.7	811.2
Plátano Barahona	152.8	135.1	122.4	162.4	186.1	108.1	219.9	229.3	191.9	164.5	184.8	218.4	234.9	360.1
Plátano Cibao	158.3	121.7	142.8	152.0	188.9	90.0	222.8	239.4	369.3	151.9	172.1	195.6	193.1	366.0
Carne de Cerdo	115.8	132.5	130.2	133.6	136.0	138.4	146.0	160.3	167.9	130.0	148.5	146.3	193.5	455.1
Carne de Res	119.2	125.4	126.7	126.4	127.6	126.5	134.4	164.0	168.5	162.3	137.2	174.1	225.0	441.6
Huevos	109.1	138.9	135.5	124.4	139.3	177.6	148.3	174.6	171.1	174.5	147.4	150.8	261.9	527.9

(1) Incluye Arroz Selecto y Superior

Fuente: SEA. Elaborado en el depto. De Economía Agropecuaria con datos de los Informes Mensuales de Precios diarios de los mercados de Santo Domingo

* El índice de precios nominales: contribuye a evaluar el comportamiento en el tiempo del precio nominal de un rubro con relación a un año base (1990).-

9.9.-

**Indice de Precios Nominales* de Algunos Productos Agropecuarios
a Nivel Detallista. (1990 = 100)**

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco (1)	156.1	169.1	158.8	196.4	205.2	207.8	224.2	218.2	218.2	220.4	228.8	236.0	275.2	627.4
Guandules	133.2	108.1	150.6	199.3	194.5	269.1	297.8	303.5	537.4	445.9	532.9	586.3	582.0	586.0
Habichuela Negra	126.9	105.3	109.2	118.1	122.6	127.3	145.5	135.5	133.0	130.4	130.9	140.9	172.7	322.3
Habichuela Roja	123.1	132.2	147.8	159.8	140.3	130.0	139.7	126.1	125.1	123.7	127.8	129.7	159.5	304.7
Batata	124.1	103.3	148.2	166.4	146.7	170.1	260.6	162.0	198.5	205.1	229.2	239.4	248.2	570.1
Ñame	156.5	125.2	163.9	183.8	176.6	188.5	205.6	230.5	248.0	234.9	259.8	251.4	263.2	426.2
Papa	152.5	136.2	130.2	174.3	181.6	223.7	261.2	243.7	209.8	234.3	224.5	235.9	273.1	488.6
Yautía Blanca	135.7	119.0	165.9	219.9	188.1	167.5	244.7	235.7	176.5	221.5	307.7	268.2	281.7	524.1
Yuca	211.4	111.9	214.9	239.7	181.8	205.0	305.0	284.3	342.1	276.9	309.1	278.5	279.3	896.7
Ají Cubanela	130.1	162.6	206.7	160.2	234.3	240.7	219.8	370.2	269.0	263.2	252.9	288.4	429.5	670.5
Ajo	191.0	247.8	171.2	210.3	190.4	201.0	210.7	183.0	194.0	214.0	231.6	241.2	250.9	289.3
Auyama	149.8	129.2	162.6	156.8	136.2	176.7	232.3	200.4	193.8	219.5	213.2	214.0	232.7	373.2
Cebolla Roja	86.2	137.0	107.5	173.6	131.3	102.9	144.3	137.4	116.5	127.4	146.6	132.8	208.4	256.3
Tomate Ensalada	107.7	141.9	175.7	251.7	292.6	201.2	225.5	288.6	204.0	205.5	221.8	220.3	299.1	442.2
Tomate Industrial	105.8	138.1	168.4	214.1	235.1	203.8	215.8	291.4	189.3	215.5	202.7	200.7	278.4	405.5
Plátano Barahona	150.0	136.7	137.5	150.0	166.4	120.3	215.6	238.3	251.6	167.2	200.0	216.4	239.1	369.5
Plátano Cibao	158.0	133.0	138.6	145.5	167.0	119.3	190.9	235.2	292.0	146.6	184.1	192.0	200.0	327.3
Carne de Cerdo	131.4	145.0	149.1	137.6	158.7	160.2	165.0	186.7	193.9	191.4	192.6	203.7	232.9	444.7
Carne de Pollo	107.6	102.7	103.0	103.5	128.3	130.8	139.4	152.2	149.0	143.4	151.1	164.5	234.3	424.7
Carne de Res	152.3	141.6	159.5	163.5	167.5	165.0	171.1	200.1	211.6	210.2	196.3	199.0	228.1	433.3
Huevos	116.7	136.7	128.3	125.0	143.3	173.3	168.3	178.3	181.7	171.7	165.0	170.0	271.7	555.0

(1): Incluye Arroz Selecto y Superior

Fuente: SEA. Elaborado en el depto. De Economía Agropecuaria con datos de los Informe de Precios Diarios de los Mercados de Santo Domingo.

* El índice de precios nominales: contribuye a evaluar el comportamiento en el tiempo del precio nominal de un rubro con relación a un año base (1990).-

9.10

Indice de Precios* Reales de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel de Finca. (1990 = 100)

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco	120.9	149.2	121.1	122.5	113.5	111.7	112.1	101.6	99.6	97.7	86.9	70.1	61.3	116.1
Maíz en Grano	116.7	112.7	117.4	138.8	97.1	104.7	117.9	89.9	80.5	86.4	78.7	77.5	74.1	96.1
Guandules	116.2	132.4	146.7	153.4	117.9	121.4	126.1	113.3	115.6	86.6	102.1	92.1	57.5	91.4
Habichuela Negra	88.8	71.6	71.6	92.9	78.2	73.0	93.8	80.5	73.1	64.5	65.6	71.9	63.1	89.4
Habichuela Roja	107.1	108.8	124.7	106.8	91.7	68.1	78.0	64.2	61.6	54.6	58.0	53.7	45.5	68.9
Batata	150.1	104.6	154.3	180.1	118.6	118.0	179.1	108.0	141.3	109.5	116.5	108.7	86.1	148.5
Ñame	133.6	117.9	121.2	139.0	132.1	110.4	125.4	121.1	123.0	109.2	120.5	103.0	80.3	97.5
Papa	151.7	113.1	123.1	134.0	136.8	143.5	128.0	126.3	103.0	107.1	91.5	88.8	81.7	114.0
Yautía Blanca	131.2	106.2	145.0	141.5	117.4	99.1	113.2	120.8	94.6	107.4	121.8	89.5	63.7	118.8
Yuca	191.5	98.3	191.0	202.8	135.8	134.0	223.2	162.7	182.2	130.0	149.1	122.6	91.5	194.9
Ají	143.7	159.5	205.1	138.3	199.0	149.2	146.9	231.1	142.6	143.9	137.6	141.1	74.1	147.7
Ajo	129.9	212.2	132.9	186.3	143.6	129.1	99.7	90.2	99.9	108.8	93.5	83.1	60.0	0.0
Auyama	171.0	170.8	176.0	172.2	161.1	168.9	179.0	155.1	148.2	142.8	112.8	110.8	92.0	127.3
Cebolla Roja	61.7	101.9	92.4	112.5	79.7	53.8	76.9	72.0	54.6	48.8	61.6	43.9	51.6	62.4
Tomate Ensalada	115.7	149.5	164.8	197.5	228.2	139.8	134.7	152.1	127.2	132.2	115.0	103.5	115.5	168.2
Tomate Industrial	110.4	133.4	226.9	264.4	275.2	166.1	172.7	223.0	167.1	183.4	185.2	165.5	178.8	225.0
Plátanos (1)	152.2	120.4	122.2	126.2	131.4	81.2	147.3	142.1	157.0	86.0	84.7	89.5	72.1	102.5

(1): Incluye Plátano Cibao y Barahona.

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Central.-

* El Índice de Precios Reales: Mide el comportamiento en el tiempo del precio real de un rubro con relación a un año base (1990)

9.11

Indice de Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Mayorista. (1990 = 100)

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco (1)	147.7	140.7	122.8	135.4	124.4	119.0	123.5	117.0	108.0	100.0	97.3	88.2	73.1	132.3
Maíz en Grano	126.0	126.6	118.4	163.9	111.8	113.2	130.8	95.8	86.7	93.1	82.1	85.5	77.9	114.3
Guandules	119.3	108.3	134.0	133.2	127.6	149.0	144.9
Habichuela Negra	90.9	71.1	72.0	88.4	75.4	69.7	83.7	77.8	71.3	60.8	57.5	59.9	51.5	73.3
Habichuela Roja	93.7	112.9	122.6	108.0	91.8	74.4	79.8	67.0	63.0	58.7	59.7	54.1	46.0	77.4
Batata	106.2	86.8	132.6	148.0	101.8	117.2	174.6	83.9	93.7	88.2	99.3	89.6	64.5	130.2
Ñame	140.3	104.1	133.9	158.7	142.4	133.1	132.4	127.5	133.4	103.3	102.3	105.0	74.5	101.5
Papa	134.9	102.7	111.9	138.4	122.2	144.3	139.1	125.4	106.7	107.6	86.7	84.9	75.6	102.7
Yautía Blanca	110.9	96.1	116.5	143.6	116.4	95.8	147.5	108.9	74.4	93.8	128.1	74.0	65.4	123.6
Yuca	196.4	91.5	190.5	178.2	124.8	133.0	206.5	155.7	189.7	119.9	137.3	94.6	71.6	215.1
Ají	112.5	154.2	193.5	130.3	173.5	149.4	147.0	205.0	111.9	91.3	94.5	96.6	128.8	157.9
Ajo	183.3	188.2	141.2	150.3	131.5	130.2	125.2	94.4	101.7	100.3	106.2	95.8	65.2	62.1
Auyama	125.6	110.6	137.5	119.1	104.5	116.3	105.3	90.8	84.1	94.9	74.3	68.8	55.5	81.1
Cebolla Roja	69.3	114.7	107.1	132.0	87.4	52.3	85.5	74.0	53.9	52.8	61.5	43.3	57.4	56.5
Tomate Ensalada	99.3	116.3	288.7	423.4	397.4	186.9	187.1	211.7	113.0	129.3	131.0	128.6	118.3	143.3
Tomate Industrial	75.3	114.7	202.4	331.3	460.8	307.1	218.8	316.4	201.8	187.5	194.4	169.7	179.8	188.9
Plátanos Barahona	141.6	119.1	105.0	121.8	127.8	71.4	134.1	129.7	103.2	81.2	87.4	93.4	70.4	83.9
Plátanos Cibao	146.7	107.3	122.5	114.0	129.7	59.4	135.8	135.4	198.7	75.0	81.3	83.7	57.9	85.2
Carne de Cerdo	107.3	116.8	111.6	100.2	93.4	91.4	89.0	90.6	90.3	64.1	70.2	62.6	58.0	106.0
Carne de Res	110.5	110.5	108.7	94.8	87.6	83.6	81.9	92.7	90.6	80.1	64.8	74.5	67.5	102.9
Huevos	101.1	122.4	116.2	93.3	95.7	117.3	90.4	98.7	92.0	86.1	69.7	63.1	78.5	122.9

(1) Incluye Arroz Selecto y Superior.

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Central.-

* El Índice de Precios Reales: Mide el comportamiento en el tiempo del precio real de un rubro con relación a un año base (1990)

9.12

Indice de Precios Reales* de Algunos Productos Agropecuarios a Nivel Detallista. (1990 = 100)

Productos	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Arroz Blanco (1)	144.7	149.0	136.1	147.3	140.9	137.3	136.7	123.4	117.4	108.8	108.2	101.0	82.5	146.1
Maíz en Grano	123.1	133.2	128.9	153.1	120.1	121.0	124.5	112.7	100.4	102.5	94.2	89.4	77.4	122.6
Guandules	123.4	95.3	129.1	149.4	133.6	177.8	181.5	171.6	...	220.0	251.9	250.8	174.5	136.5
Habichuela Negra	117.6	92.8	93.6	88.6	84.2	84.1	88.7	76.6	71.5	64.3	61.9	60.3	51.8	75.1
Habichuela Roja	114.1	116.5	126.7	119.8	96.4	85.9	85.1	71.3	67.3	61.1	60.4	55.5	47.8	71.0
Batata	115.0	91.1	127.0	124.8	100.8	112.4	158.9	91.6	106.8	101.2	108.3	102.4	74.4	132.8
Ñame	145.1	110.3	140.5	137.8	121.3	124.5	125.3	130.3	133.4	115.9	122.8	107.5	78.9	99.3
Papa	141.3	120.0	111.6	130.7	124.7	147.8	159.2	137.8	112.9	115.6	106.1	100.9	81.9	113.8
Yautía Blanca	125.8	104.9	142.2	164.9	129.2	110.7	149.2	133.3	95.0	109.3	145.5	114.7	84.5	122.1
Yuca	196.0	98.6	184.2	179.7	124.9	135.4	185.9	160.7	184.1	136.6	146.1	119.1	83.8	208.9
Ají Cubanela	120.6	143.3	177.2	120.1	160.9	159.0	134.0	209.3	144.7	129.9	119.5	123.4	128.8	156.2
Ajo	177.0	218.4	146.8	157.7	130.8	132.8	128.5	103.5	104.3	105.6	109.5	103.2	75.2	67.4
Auyama	138.8	113.8	139.4	117.6	93.5	116.7	141.6	113.3	104.2	108.3	100.8	91.5	69.8	86.9
Cebolla Roja	79.9	120.8	92.2	130.2	90.2	68.0	88.0	77.7	62.6	62.9	69.3	56.8	62.5	59.7
Tomate Ensalada	99.8	125.0	150.6	188.8	200.9	132.9	137.5	163.2	109.7	101.4	104.9	94.2	89.7	103.0
Tomate Industrial	98.1	121.7	144.4	160.6	161.4	134.6	131.6	164.8	101.9	106.3	95.8	85.8	83.5	94.4
Plátanos Barahona	139.0	120.5	117.9	112.5	114.3	79.5	131.4	134.7	135.3	82.5	94.5	92.6	71.7	86.1
Plátanos Cibao	146.4	117.2	118.9	109.1	114.7	78.8	116.4	133.0	157.1	72.3	87.0	82.1	60.0	76.2
Carne de Cerdo	121.8	127.8	127.8	103.2	109.0	105.8	100.6	105.6	104.3	94.4	91.1	87.1	69.8	103.6
Carne de Pollo	99.7	90.5	88.3	77.6	88.1	86.4	85.0	86.0	80.2	70.8	71.4	70.4	70.2	98.9
Carne de Res	141.2	124.8	136.7	122.6	115.0	109.0	104.3	113.1	113.8	103.7	92.8	85.1	68.4	100.9
Huevos	108.1	120.4	110.0	93.7	98.4	114.5	102.6	100.8	97.7	84.7	78.0	72.7	81.5	129.3

(1): Incluye Arroz Selecto y Superior.

Fuente: SEA. Elaborado en el Departamento de Economía Agropecuaria con datos del Banco Central.-

* El Índice de Precios Reales: Mide el comportamiento en el tiempo del precio real de un rubro con relación a un año base (1990)

10.1

Costos Estimados de Producción de Cereales**Período 1989 - 2004**

(RD\$/Tareas)

Año	Arroz	Maíz	Sorgo
1989	469.24	136.74	157.48
1990	875.58	244.08	367.91
1991	1,319.98	358.22	605.80
1992	1,403.53	333.54	393.46
1993	1,350.97	327.44	405.36
1994	1,419.24	361.85	420.88
1995	1,566.95	372.27	622.08
1996	1,583.39	383.00	487.00
1997	1,809.81	419.02	476.50
1998	1,845.42	369.65	497.07
1999	2,073.55	372.64	483.01
2000	1,828.72	454.72	580.13
2001	1,855.62	463.49	696.16
2002	1,921.06	531.94	721.79
2003	4,275.41	938.62	1,547.75
2004*	4,376.41	1,100.66	1,569.22

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

10.2.-

Costo Estimado de Producción de Leguminosas**Período 1989 -2004**

(RD\$/Tareas)

Año	Guandules	Frijoles		
		Rojos	Negros	Blancos
1989	141.39	251.20	104.85	...
1990	270.54	520.38	224.89	...
1991	406.14	709.58	321.84	...
1992	441.98	888.04	332.95	...
1993	427.92	711.18	354.63	...
1994	495.99	900.14	446.35	...
1995	503.67	1,063.20	446.51	647.53
1996	499.49	922.25	395.70	621.73
1997	606.12	942.80	447.31	734.77
1998	606.12	951.95	451.53	629.09
1999	606.12	1,141.87	437.96	609.11
2000	714.16	1,142.52	563.00	748.54
2001	726.39	1,167.25	560.15	766.62
2002	728.3	1,211.17	570.81	775.99
2003	1,026.09	2,141.65	889.07	1,132.63
2004*	1,254.43	2,314.69	1,064.66	1,355.21

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

10.3

Costos Estimados de Producción de Raíces y Tubérculos Período 1989 - 2004 (RD\$/Tareas)

Año	Batata	Ñame	Papa	Yautía	Yuca
1989	144.70	662.81	1,247.35	409.39	230.08
1990	447.81	1,065.09	1,903.99	661.39	436.55
1991	525.85	1,407.97	2,271.14	818.97	600.70
1992	491.52	1,451.18	2,292.60	855.61	525.43
1993	479.14	1,399.95	2,271.13	830.55	514.93
1994	540.05	2,899.40	2,514.66	1,017.78	523.73
1995	603.85	3,950.10	2,630.94	2,136.17	514.45
1996	601.43	3,721.15	2,721.36	1,922.50	506.97
1997	691.32	2,417.94	4,864.25	2,064.49	697.91
1998	731.11	2,425.30	4,867.30	2,096.64	695.58
1999	726.00	2,437.20	4,715.80	1,787.21	699.25
2000	932.34	2,514.90	5,355.50	2,150.71	866.57
2001	934.64	2,635.69	5,426.74	1,926.23	869.56
2002	945.93	2,751.22	5,786.34	1,994.96	966.80
2003	1,545.78	3,985.46	9,309.96	3,188.34	1,396.74
2004	3,591.85	3,985.16	9,274.52	2,563.46	1,852.92

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

10.4

Costos Estimados de Producción de Musáceas Período 1989 - 2004 (RD\$/Tareas)

Año	Guineo		Plátano	
	Riego	Secano	Riego	Secano
1989	608.79	400.63	633.79	329.61
1990	1,238.85	768.04	1,273.53	518.05
1991	1,657.61	917.79	1,378.67	637.29
1992	1,455.86	852.24	2,931.04	644.55
1993	1,870.00	960.08	1,357.12	652.10
1994	1,651.53	1,269.46	1,918.74	753.02
1995	1,649.48	1,308.80	2,803.15	809.17
1996	1,715.37	1,262.58	2,841.47	853.03
1997	1,615.14	1,248.04	1,434.61	847.91
1998	1,675.35	1,587.01	1,597.45	904.73
1999	1,622.96	1,499.70	1,571.74	893.20
2000	1,964.32	1,566.09	2,463.34	1,167.58
2001	2,042.48	1,546.98	2,619.68	1,186.09
2002	2,107.94	1,619.27	2,725.50	1,224.34
2003	3,830.55	2,605.41	6,342.39	2,324.25
2004	3,990.71	2,703.08	6,483.76	2,422.52

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

10.5

Costos Estimados de Producción de Hortalizas
Período, 1989 - 2004

(RD\$/Tareas)

Año	Ajo	Ají	Auyama	Berenjena	Cebolla	Pepino	Remolacha	Repollo	Tomate Ensalada	Tomate Industrial (A)	Zanahoria
1989	3,603.11	483.20	76.76	661.28	881.88	332.36	754.31	754.97	587.01	493.58	777.77
1990	4,462.24	768.89	161.35	1,110.57	1,396.04	571.18	1,225.70	1,387.47	1,201.04	1,060.24	1,381.07
1991	5,999.17	1,024.94	236.19	1,398.89	1,765.77	748.56	1,623.99	1,896.90	1,352.59	1,290.88	1,832.11
1992	7,816.57	1,009.98	210.79	1,529.25	1,907.42	822.66	1,563.31	2,599.13	1,495.90	1,454.95	1,996.20
1993	8,551.48	1,015.26	234.71	1,483.57	1,864.07	963.35	1,517.40	1,751.37	1,497.70	1,418.26	1,905.37
1994	7,056.39	2,027.57	287.36	1,986.03	2,196.13	1,006.00	1,986.69	1,897.01	2,204.69	1,614.52	2,154.84
1995	7,482.30	1,319.90	280.24	2,020.86	2,239.88	1,095.29	2,088.33	1,688.68	2,328.02	1,647.46	2,154.60
1996	6,969.37	1,296.03	285.12	2,061.02	2,292.59	1,205.24	1,844.50	2,027.96	2,354.26	1,626.90	2,108.03
1997	9,437.32	1,405.71	294.43	1,312.34	2,496.61	1,324.50	2,158.15	2,427.77	2,731.89	1,809.24	2,365.80
1998	9,516.70	1,546.70	315.30	1,483.02	2,390.40	1,374.10	2,158.90	2,268.55	2,574.40	1,755.90	2,377.70
1999	9,527.04	1,510.69	587.42	2,067.30	2,438.99	1,409.43	2,233.33	2,191.82	1,974.21	1,791.19	2,358.49
2000	9,712.08	1,820.75	350.87	2,227.04	3,163.26	1,600.32	2,364.40	2,514.37	2,562.37	2,069.80	2,833.45
2001	8,188.32	1,839.86	353.74	2,260.07	3,231.99	1,711.87	8,188.32	2,474.55	2,470.38	2,199.19	2,999.44
2002	10,284.25	1,884.41	360.52	2,321.75	3,354.88	1,758.71	10,284.25	2,612.04	2,552.07	2,282.37	3,296.15
2003	20,865.55	3,124.17	1,217.11	3,938.29	7,730.93	3,038.26	20,865.55	3,154.76	4,944.18	3,850.15	6,257.50
2004	13,808.40	4,039.93	1,244.40	4,235.82	6,494.72	3,404.85	13,808.40	4,219.66	5,201.00	4,146.21	5,663.77

Fuente: SEA, División Administración Rural.-
 Departamento Economía Agropecuaria.-

10.6

Costos Estimados de Producción Frutales Período 1996 -2004

(En RD\$/Tareas)

Año	Aguacate ¹	Mango ¹	Naranja Dulce ¹	Piña	Toronja ¹	Zapote ¹
1996	734.80	866.68	801.81	2,549.93	860.13	702.48
1997	872.96	966.04	835.85	2,468.90	1,078.62	993.08
1998	900.00	991.70	850.00	2,523.85	1,091.00	1,013.10
1999	2,339.62
2000	2,501.29
2001	3,511.75	4,188.50	5,168.59	3,627.12	5,137.70	4,382.67
2002	3,619.46	4,332.12	5,333.67	3,856.08	5,313.00	4,603.63
2003	7,517.15	7,821.21	5,333.67	11,647.01	10,160.88	9,284.81
2004	7,896.87	8,177.10	10,329.23	11,362.66	10,505.95	9,218.58

1: :Estos costos se estiman para los tres años que transcurren desde la siembra de cultivo hasta su primera producción.

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

10.7

Relación de Costos Promedios de Producción de Otros Productos Agrícolas a Nivel Nacional. Período 1989 - 2004

(En RD\$/Tareas)

Años	Maní	Jengibre	Cebollín	Lechuga	Molondrón	Tabaco
1989	78.10	440.11	733.64	595.24	260.38	543.19
1990	152.01	639.60	1,090.73	1,104.55	531.65	769.12
1991	236.90	747.46	1,275.36	1,301.74	659.08	982.32
1992	241.17	748.49	1,275.35	1,463.69	675.17	834.44
1993	264.28	716.53	1,464.10	1,463.69	673.87	819.03
1994	306.88	870.78	1,730.03	1,679.21	836.11	1,374.70
1995	310.30	895.66	1,745.24	1,709.00	948.30	1,408.46
1996	312.24	907.56	1,611.02	1,686.08	828.66	1,443.13
1997	345.45	1,032.20	1,386.29	1,996.87	881.98	1,640.61
1998	348.42	1,036.90	1,318.14	1,854.67	1,250.51	1,723.85
1999	336.26	1,047.18	1,275.18	1,928.99	1,298.75	1,758.79
2000	405.67	1,141.06	1,594.44	2,261.26	1,192.92	2,124.47
2001	406.99	1,147.90	1,602.29	2,282.69	1,203.36	2,145.05
2002	414.30	1,182.21	1,624.83	2,371.98	1,229.04	2,181.40
2003	866.95	2,312.55	4,355.44	5,445.74	2,155.30	3,367.86
2004	866.96	2,563.46	4,355.44	4,980.85	2,475.93	3,907.63

Fuente: SEA, División Administración Rural, Dpto. Economía Agropecuaria.-

Capítulo XI

Desempeño de la Reforma Agraria

11.1

EVOLUCIÓN DE ASENTAMIENTOS DE LA REFORMA AGRARIA, REP.DOM. 1961 - 2004

AÑOS	ASENTAMIENTOS	PARCELEROS ASENTADOS	SUPERFICIE DISTRIBUIDA (HA)	CARGA FAMILIAR	PARCELEROS ASENTADOS POR CANT. ASENTAMIENTOS	CARGA FAMILIAR PARCELEROS ASENTADOS	SUPERFICIE DISTRIBUIDA/PARCEL. ASENTADOS (HA)
1961	40	11,451	140,780	73,075	286	6.4	12.3
1962	4	863	3,911	5,321	216	6.2	4.5
1963	11	719	3,985	4,722	65	6.6	5.5
1964	8	2,214	11,534	14,425	277	6.5	5.2
1966	5	231	2,497	1,640	46	7.1	10.8
1967	19	1,901	9,803	12,215	100	6.4	5.2
1968	17	1,447	6,903	9,298	85	6.4	4.8
1969	24	1,057	9,766	14,030	44	13.3	9.2
1970	23	1,345	5,144	9,457	58	7.0	3.8
1971	16	3,621	23,807	23,238	226	7.6	6.8
1972	39	6,498	37,541	41,580	167	6.4	5.8
1973	96	8,362	40,640	55,423	87	6.6	4.9
1974	20	1,800	9,105	11,834	90	6.6	5.1
1975	18	1,930	9,523	13,003	107	6.7	4.9
1976	14	3,162	11,098	20,728	226	6.6	3.5
1977	3	139	445	889	46	6.4	3.2
1978	18	2,634	10,427	15,537	146	5.9	4.0
1979	9	1,962	8,352	12,349	218	6.3	4.3
1980	14	1,986	7,873	12,460	142	6.3	4.0
1981	27	3,244	14,955	20,739	120	6.4	4.6
1982	16	1,556	5,148	9,665	97	6.2	3.3
1983	38	4,238	10,204	24,390	112	5.8	2.4
1984	37	2,611	5,980	10,668	71	4.1	2.3

Continúa-----

EVOLUCIÓN DE ASENTAMIENTOS DE LA REFORMA AGRARIA, REP.DOM. 1961 - 2004

AÑOS	ASENTAMIENTOS	PARCELEROS ASENTADOS	SUPERFICIE DISTRIBUIDA (HA)	CARGA FAMILIAR	PARCELEROS ASENTADOS POR CANT. ASENTAMIENTOS	CARGA FAMILIAR PARCELEROS ASENTADOS	SUPERFICIE DISTRIBUIDA/PARCEL. ASENTADOS (HA)
1985	50	4,399	10,186	19,630	88	4.5	2.3
1986	16	2,120	3,824	9,411	133	4.4	1.8
1987	17	2,280	6,452	13,470	134	5.9	2.8
1988	6	703	4,372	4,156	117	5.9	6.2
1989	3	746	1,613	4,237	249	5.7	2.2
1990	18	2,561	5,682	14,205	142	5.5	2.2
1991	10	386	580	2,259	39	6.0	3.0
1992	11	1,730	3,205	9,553	157	5.5	1.9
1993	49	6,693	19,853	37,034	137	5.5	3.0
1994	13	3,516	30,124	19,324	270	5.5	8.6
1995	11	4,504	87,154	24,183	409	5.4	19.4
1996	11	2,004	2,760	10,080	182	5.0	1.4
1997	3	375	15,541	2,061	125	5.5	41.4
1998	6	1,696	46,264	9,049	283	5.3	27.3
1999	8	1,005	2,078	5,627	126	5.6	2.1
2000	27	3,378	8,123	18,527	125	5.5	2.4
2001	0	0	0	0	0	0	0
2002	5	314	336	1,725	63	5.5	1.1
2003	8	560	780	3,081	70	5.5	1.4
2004	25	6,583	128,562	29,742	263	4.5	19.5
TOTAL	813	110,524	766,909	654,040	136	5.9	6.9

Fuente: Instituto Agrario Dominicano, IAD, Depto. Planificación.

Capitol XII

Crédito Desembolsado por el Bagrícola al Sector
Agropecuario, 1994-2004

12.1. b

**Créditos Agropecuarios Desembolsados por el Banco Agrícola y su Participación Porcentual,
por Subsectores y Productos, 1996 - 2004
(En miles de RD\$)**

Sub-sectores	2002	Participación Porcentual	2003	Participación Porcentual	2004	Participación Porcentual
A. AGRICOLA	1,409,602	100.00	1,512,576	100.00	2,368,550	100.00
Arroz	723,954	51.36	791,726	52.34	1,406,179	59.37
Café	14,976	1.06	26,198	1.73	43,292	1.83
Plátano	42,004	2.98	45,578	3.01	54,441	2.30
Habichuelas	38,492	2.73	116,307	7.69	76,240	3.22
Cacao	7,518	0.53	9,764	0.65	13,423	0.57
Maíz	1,505	0.11	4,813	0.32	10,096	0.43
Yuca	15,134	1.07	10,935	0.72	16,243	0.69
Yautía	11,915	0.85	8,343	0.55	9,591	0.40
Guandul	4,069	0.29	3,563	0.24	5,134	0.22
Tabaco	644	0.05	836	0.06	1,808	0.08
Sorgo	1,938	0.14	5,872	0.39	5	0.00
Coco	4,263	0.30	3,212	0.21	4,566	0.19
Cebolla	44,333	3.15	49,959	3.30	64,754	2.73
Papa	32,486	2.30	41,618	2.75	59,823	2.53
Tomate Industrial	3,255	0.23	1,730	0.11	306	0.01
Ajo	136,882	9.71	58,297	3.85	23,816	1.01
Ñame	4,647	0.33	4,419	0.29	6,593	0.28
Batata	2,183	0.15	2,799	0.19	2,214	0.09
Guineo	9,909	0.70	8,104	0.54	26,628	1.12
Otros	309,493	21.96	318,503	21.06	543,396	22.94
B. PECUARIO	494,466	100.00	660,587	100.00	768,808	100.00
Ganado Vacuno **	141,493	28.62	240,330	36.38	279,422	36.34
Ganado de Carne	23,656	4.78	104,073	15.75	108,640	14.13
Ganado de Leche	18,459	3.73	37,620	5.69	65,303	8.49
Gando de doble propósito	99,378	20.10	98,636	14.93	105,479	13.72
Ganado Porcino	41,237	8.34	10,227	1.55	38,967	5.07
Otros	93,440	18.90	92,223	13.96	55,408	7.21
C. AVICOLA	120,197	24.31	107,402	16.26	115,578	15.03
D. APICOLA	3,529	0.71	2,330	0.35	2,909	0.38
E. OTROS FINES	94,570	19.13	208,075	31.50	276,524	35.97
TOTAL GENERAL	1,904,067		2,173,164		3,137,358	

FUENTE: Banco Agrícola de la República Dominicana.

Elaborado en la SEA, por el Depto. de Economía Agropecuaria.

* Cifras preliminares.

** Incluye ganado de carne, de leche de doble propósito.

Capítulo XIII

Desempeño del Comercio Exterior

13.1

Balanza Comercial Agropecuaria, 1998 -2004

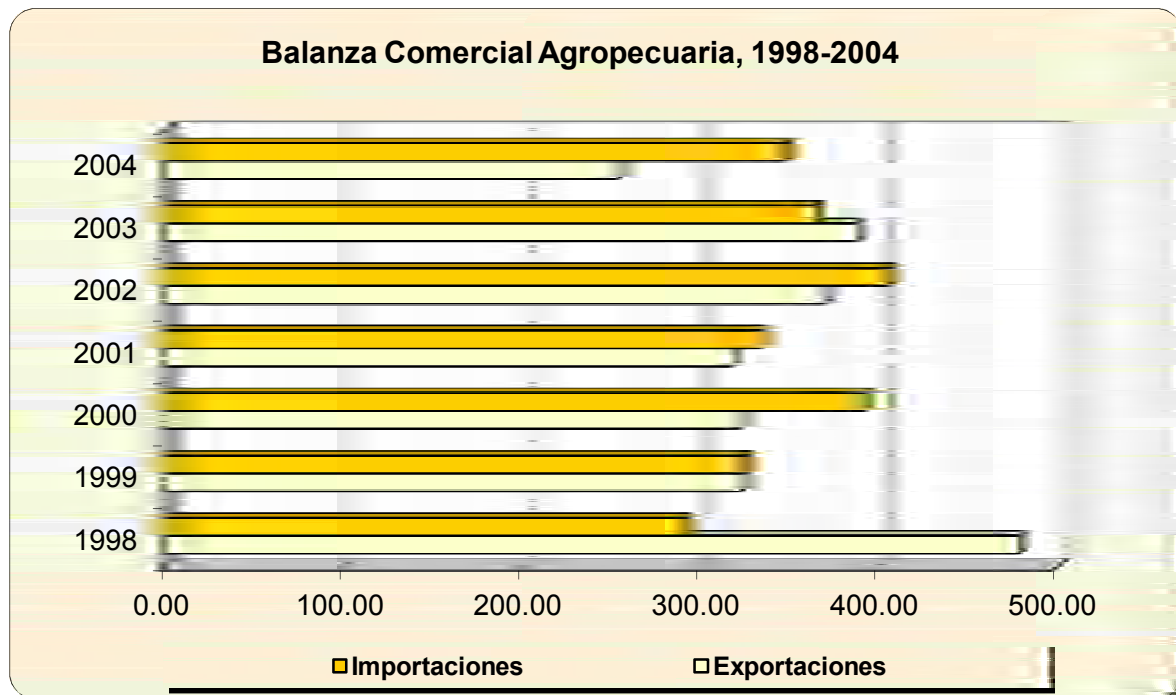
Valor f.o.b. en millones de US\$

Período	Exportaciones			Total	Importaciones	Saldo
	Productos Tradicionales Agropecuarios	Productos No Tradicionales Agropecuarios	Productos Agro-Industriales		Productos Agropecuarios ¹	
1998	302.46	73.75	102.91	479.12	291.50	187.62
1999	144.98	81.21	96.88	323.08	325.40	-2.32
2000	137.95	96.59	87.37	321.91	392.30	-70.39
2001	130.86	107.28	79.65	317.80	333.49	-15.69
2002	153.33	126.28	90.49	370.10	405.78	-35.68
2003	166.44	114.18	106.89	387.51	365.40	22.11
2004	112.84	66.82	73.69	253.35	348.10	-94.75

1.- Las importaciones agropecuarias contienen los datos de: azúcar, cereales, semillas y frutos oleaginosos, leche y productos lácteos, pescados y crustáceos, moluscos y otros.

FUENTE: Banco Central de la República Dominicana (Importaciones) y las exportaciones, del Centro de Exportaciones e Inversiones de República Dominicana CEI-RD.

Elaborado en el Dpto. de Economía Agropecuaria de la SEA.



13.2

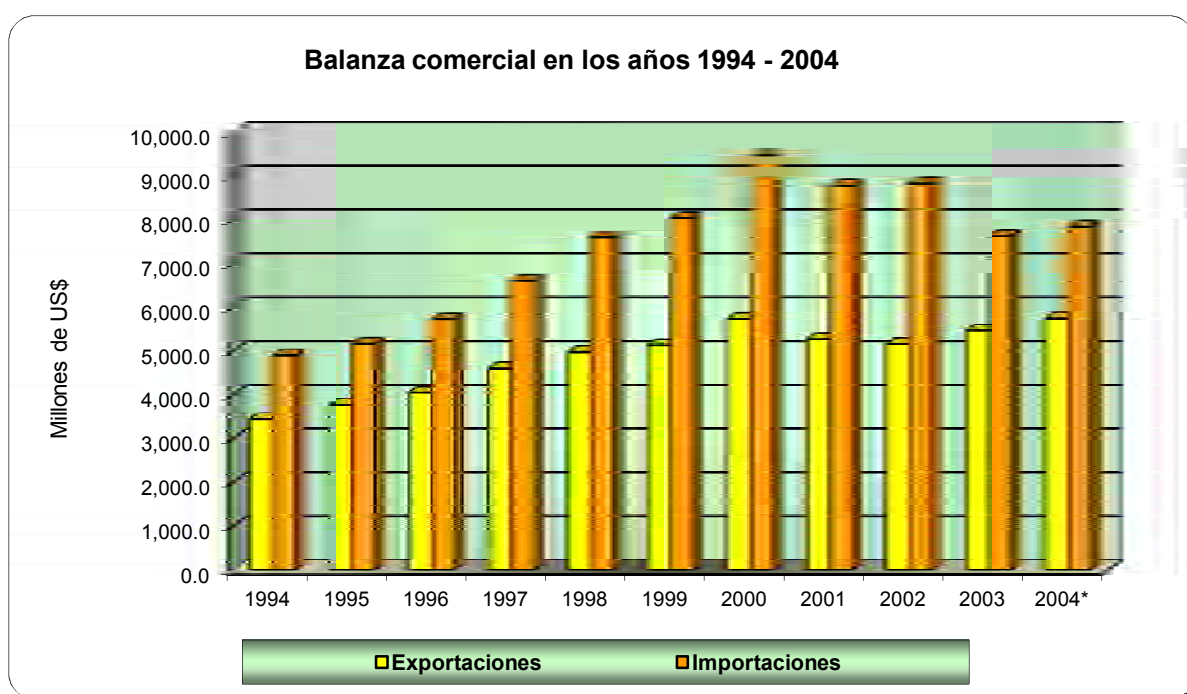
Balanza Comercial del País en los Años 1994 -2004

(En millones de US\$ Fob)

Período	Exportaciones			Importaciones			Saldo
	Nacionales	Zonas Francas	Total	Nacionales	Zonas Francas	Total	
1994	736.4	2,716.1	3,452.5	2,991.7	1,911.5	4,903.2	(1,450.7)
1995	872.1	2,907.4	3,779.5	3,164.2	2,006.2	5,170.4	(1,390.9)
1996	945.5	3,107.3	4,052.8	3,580.7	2,146.3	5,727.0	(1,674.2)
1997	1,017.3	3,596.4	4,613.7	4,192.0	2,416.7	6,608.7	(1,995.0)
1998	880.3	4,100.2	4,980.5	4,896.6	2,700.7	7,597.3	(2,616.8)
1999	805.1	4,331.5	5,136.6	5,206.9	2,834.3	8,041.2	(2,904.6)
2000	966.1	4,770.6	5,736.7	6,416.0	3,062.5	9,478.5	(3,741.8)
2001	794.7	4,481.6	5,276.3	5,952.9	2,826.4	8,779.3	(3,503.0)
2002	847.7	4,317.3	5,165.0	6,237.3	2,600.4	8,837.7	(3,672.7)
2003	1,064.0	4,406.8	5,470.8	5,095.9	2,530.9	7,626.8	(2,156.0)
2004*	1,333.5	4,416.4	5,749.9	5,369.9	2,474.7	7,844.6	(2,094.7)

* Cifras Preliminares.

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Bienes y Servicios; División de Bienes.



13.3.-

Exportaciones Generales por Grupos de Productos y Subsector de Zonas Francas. Período 1994 - 2004

(En millones de US\$ Fob)

Período	Tradicional	Productos menores	Zonas francas	Bienes adquiridos en puerto	Oro no monetario	Total
1994	469.1	156.1	2,716.1	93.8	17.4	3,452.5
1995	543.0	177.6	2,907.4	103.3	41.3	3,772.6
1996	562.1	205.3	3,107.3	116.3	45.7	4,036.7
1997	578.7	216.8	3,596.4	132.8	25.4	4,550.1
1998	448.2	232.4	4,100.2	140.6	14.0	4,935.4
1999	285.4	284.9	4,331.5	177.6	6.0	5,085.4
2000	430.8	352.2	4,770.6	183.1	...	5,736.7
2001	318.2	334.2	4,481.6	142.1	...	5,276.1
2002	360.7	374.2	4,317.3	112.8	...	5,165.0
2003	449.0	463.2	4,406.8	151.8	...	5,470.8
2004*	591.8	507.8	4,416.4	233.9	...	5,749.9

* cifras preliminares.

Nota: Los Bienes Adquiridos en Puertos se refieren a los combustibles y bebidas (Nacionales no Tradicionales), el Oro no Monetario a las exportaciones que realiza la Rosario Dominicana (Nacionales Tradicionales).

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección balanza de Pagos.

13.4.-

Exportaciones Nacionales por Productos y País de Destino 1993-1996

(En millones de Tonelada Metrica; en miles de US\$, Fob)

PRODUCTOS	1993		1994		1995		1996	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
A. Azúcar crudo	319,874	111,665	318,012	116,388	242,335	103,354	313,710	145,930
-Com. Estados Independientes (CEI)	12,518	3,077	-	-	36,818	11,920	-	-
-Estados Unidos	209,825	90,314	307,900	113,555	190,030	85,667	311,652	144,974
-Haití	19,491	3,980	7,538	2,046	7,758	2,660	-	-
-Otros países	78,040	14,294	2,574	787	7,729	3,107	2,058	956
B. Café en grano	20,567	26,364	20,279	62,716	27,655	81,622	27,502	63,006
-Estados Unidos	13,692	16,856	12,231	41,989	17,721	50,748	16,102	36,140
-Francia	209	256	243	706	243	766	76	180
-Holanda	944	1,292	767	1,614	618	2,101	870	2,101
-Italia	1,821	2,591	1,824	4,477	2,259	7,436	2,557	6,119
-Otros	3,901	5,369	5,214	13,930	6,814	20,571	7,897	18,466
C. Cacao en grano	44,972	32,807	51,082	51,915	49,856	54,404	51,067	58,162
-Estados Unidos	41,286	29,882	46,276	46,454	44,950	48,580	47,566	53,698
-Otros	3,686	2,925	4,806	5,461	4,906	5,824	3,501	4,464
D. Tabaco en rama	12,458	15,028	7,133	11,725	8,986	16,807	14,474	27,523
-Alemania	518	660	838	1,241	218	598	1,638	3,618
-España	7,276	8,751	3,645	6,627	3,996	2,522	5,637	8,057
-Estados Unidos	1,801	2,020	1,058	1,402	2,901	5,191	3,390	7,134
-Otros	2,863	3,597	1,592	2,455	1,871	8,496	3,809	8,714
E. Ferroniquel	65,313	128,243	81,675	182,762	79,637	242,118	74,273	218,789
-Corea	9,551	18,820	17,221	37,352	12,286	36,363	11,193	31,568
-Estados Unidos	12,862	25,257	17,519	38,940	16,505	50,806	14,449	50,043
-Holanda	22,491	45,884	32,230	75,457	32,587	99,108	19,523	56,848
-Japón	6,125	12,153	6,199	13,950	8,421	25,304	4,946	13,939
-Otros	14,284	26,129	8,506	17,063	9,838	30,537	24,162	66,391
F. Dore¹	65,277	4,095	327,725	18,886	754,099	44,724	695,011	48,696
-Estados Unidos	65,277	4,095	327,725	18,886	754,099	44,724	695,011	48,696
G.- Otros Tradicionales		43,882		42,563		47,095		52,537

13.4.- a

Exportaciones Nacionales por Productos y País de Destino 1997-2000

Volumen en toneladas métricas; Valor f.o.b. en miles de US\$

PRODUCTOS	1997		1998		1999		2000	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
A. Azúcar crudo	386,391	175,567	261,486	116,884	144,927	66,280	197,121	70,882
-Com. Estados Independientes (CEI)	-	-	-	-	-	-	-	-
-Estados Unidos	383,646	174,410	231,714	104,081	91,410	41,847	117,774	47,080
-Haití	520	130	-	-	-	-	2	1
-Otros países	2,225	1,027	29,772	12,803	53,517	24,433	79,345	23,801
B. Café en grano	18,199	66,434	21,095	64,613	6,530	14,845	8,870	20,765
-Estados Unidos	9,599	35,915	9,206	29,182	1,702	3,578	1,365	2,756
-Francia	300	1,127	174	528	95	205	165	374
-Holanda	171	532	346	1,126	95	247	118	264
-Italia	2,286	7,485	2,911	8,437	1,676	3,879	508	1,211
-Otros	5,843	21,375	8,458	25,340	2,962	6,936	6,714	16,160
C. Cacao en grano	42,354	54,083	53,441	79,285	20,009	20,217	30,324	21,665
-Estados Unidos	37,467	47,566	43,738	64,189	15,153	14,415	19,037	13,082
-Otros	4,887	6,517	9,703	15,096	4,856	5,802	11,287	8,583
D. Tabaco en rama	15,135	38,734	9,736	39,781	10,576	33,217	11,915	24,215
-Alemania	276	736	167	389	188	587	107	132
-España	3,685	4,572	2,917	6,574	2,893	4,602	1,132	1,910
-Estados Unidos	6,510	20,303	4,788	23,346	4,210	21,265	2,451	3,780
-Otros	4,664	13,123	1,864	9,472	3,285	6,763	8,225	18,393
E. Ferroniquel	84,388	216,527	69,420	132,067	62,668	143,929	71,645	237,415
-Corea	17,122	43,601	12,836	23,772	10,529	24,976	11,949	38,769
-Estados Unidos	19,396	50,200	15,924	30,243	21,226	48,284	24,086	74,951
-Holanda	1,296	3,527	-	-	1,734	3,646	1,980	5,659
-Japón	7,740	19,310	6,403	12,414	2,110	5,258	2,395	8,162
-Otros	38,834	99,889	34,257	65,638	27,069	61,765	31,235	109,874
F. Dore¹	475,612	27,309	296,613	15,547	127,510	6,885	0	0
-Estados Unidos	475,612	27,309	296,613	15,547	127,510	6,885	-	-
G.- Otros Tradicionales		89,075		59,089		57,358		55,848

13.4.- b

Exportaciones Nacionales por Productos y País de Destino 2001-2004

Volumen en toneladas métricas; Valor f.o.b. en miles de US\$

PRODUCTOS	2001		2002		2003		2004*	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
A. Azúcar crudo	155,868	63,614	179,421	74,041	179,228	72,886	177,429	73,452
-Estados Unidos	153,158	63,497	176,838	73,082	175,967	71,599	176,515	73,106
-Haití	0	0	0	0	1,146	434	305	104
-Otros países	2,710	117	2,583	959	2,115	854	609	241
B. Café en grano	4,235	5,735	2,694	4,334	2,824	5,304	2,585	5,160
-Estados Unidos	1,467	2,281	92	159	40	120	64	181
-Francia	152	203	201	270	291	425	354	765
-Holanda	76	130	125	225	1	2	0	0
-Italia	1,450	2,204	1,514	2,258	1,231	2,448	1,774	3,372
-Otros	1,090	917	762	1,422	1,261	2,309	393	842
C. Cacao en grano	39,710	38,083	40,367	60,806	40,897	67,588	40,747	52,181
-Estados Unidos	29,600	26,077	24,723	34,326	30,146	48,915	31,133	39,456
-Otros	10,110	12,006	15,644	26,480	10,751	18,673	9,614	12,725
D. Tabaco en rama	6,386	7,816	4,152	7,212	4,377	6,487	3,511	5,668
-Alemania	7	39	58	141	68	109	35	49
-España	2,354	2,860	893	1,197	242	309	55	55
-Estados Unidos	2,541	3,213	1,891	3,111	2,481	3,560	2,189	3,139
-Otros	1,484	1,705	1,310	2,764	1,586	2,509	1,232	2,424
E. Ferroniquel	59,735	145,165	60,437	156,243	69,699	238,659	74,530	389,979
-Corea	12,644	29,989	11,011	26,821	16,999	67,062	22,873	116,522
-Estados Unidos	11,202	27,349	17,622	46,663	23,020	75,178	21,073	112,994
-Holanda	12,121	31,228	5,296	14,082	8,677	29,506	9,762	52,886
-Japón	5,063	11,822	7,434	18,381	3,753	11,693	8,452	44,890
-Otros	18,705	44,777	19,074	50,297	17,250	55,220	12,370	62,687
G. Otros Tradicionales		56,765		58,032		58,129		65,329

* cifras preliminares.

1: Dore: Aleación de oro y plata; volumen en onzas troy. Incluye el valor consignado como oro no monetario.

Incluye conversión de onzas troy a toneladas métricas.

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Balanza de pagos.

13.5.-

Valor de las Exportaciones Nacionales por País de Destino
Período 1994 - 2004

(En millones de US\$ Fob)

Países	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
I. América	431,515	510,227	595,695	647,883	553,825	471,203	535,750	428,007
Argentina	81	207	373	147	92	237	259	139
Brasil	746	530	792	2,480	1,783	410	697	272
Canadá	17,795	34665	34801	20,643	22,168	15,082	23,604	6,366
Colombia	564	1218	770	1,346	1,006	449	980	1,323
Costa Rica	444	1218	1989	3,324	3,698	1,680	1,225	2,663
El Salvador	135	254	667	383	575	625	1,207	570
Estados Unidos	334,248	370,392	419,245	476,699	354,883	276,741	283,165	247,197
Guatemala	518	339	1102	969	1,233	1,159	1,158	1,283
Haití	8,337	21739	23011	30,621	45,318	47,111	77,918	36,950
Honduras	1,295	2737	4599	9,320	7,270	4,352	2,315	3,007
Jamaica	2,776	3150	4628	3,117	4,991	3,055	4,243	7,255
México	2,869	1573	2942	4,990	9,513	3,565	4,022	1,955
Puerto Rico	70,677	84,409	91,660	69,487
Venezuela	49	654	3941	2,447	1,597	1,680	3,217	5,766
Otros	61,658	71,551	96,835	91,397	29,021	30,648	40,080	43,775
II. Europa	161,149	188,304	181,229	164,809	139,973	114,540	194,841	173,284
Alemania	3,899	7,242	10,813	7,777	13,298	6,674	8,640	8,814
Bélgica	34,796	25,358	61,877	105,440	77,370	67,468	126,939	57,180
España	12,329	12,330	12,808	12,706	12,771	10,237	10,219	14,679
Francia	3,216	3,635	2,980	4,359	4,118	3,187	2,597	5,512
Holanda	88,319	107,972	66,620	13,195	8,885	10,911	20,461	58,355
Italia	8,053	13,390	12,667	15,076	16,788	7,367	12,837	13,442
Reino Unido	2,699	1,719	7,654	1,696	3,960	5,932	9,529	10,371
Otros	7,838	16,658	5,810	4,560	2,783	2,764	3,619	4,931
III. Asia	48,879	68,441	51,462	69,017	43,938	34,276	55,159	48,804
Corea	27,787	36,383	31,572	43,604	23,491	23,163	38,769	34,720
Japón	18,684	31,176	17,577	23,618	18,577	8,411	12,536	13,620
Otros	2,408	882	2,313	1,795	1,870	2,702	3,854	463
IV. Africa	671	1,799	634	2,558	1,815	7,208	2,874	2,139
Marruecos	-	1,337	-	1,401	1,069	1,354	1,874	872
Otros	671	462	634	1,157	746	5,854	1,000	1,267
V. Oceanía	349	78	170	309	71	380	66	113
VI. No Identificado	93,800	103,300	116,300	132,800	140,557	177,600	177,388	142,331
Totales (I+II+III+IV,V)	736,363	872,149	945,490	1,017,376	880,179	805,207	966,078	794,678

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Bienes y Servicios; División de Bienes.

13.6. c

Exportaciones Productos No Tradicionales, Productos Menores, 2002-2004

Volumen en toneladas métricas; Valor f.o.b. en miles de US\$

Concepto	2002		2003		2004	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
I.- Minerales	231,683	3,419	333,375	3,310	305,002	3,525
Piedra Caliza	231,683	3,419	333,375	3,310	305,002	3,525
II. Agropecuarios	229,066	100,411	296,836	100,824	323,489	108,329
Aguacates	11,247	13,081	17,140	9,010	14,332	12,582
Ajies y pimientos	3,062	3,295	4,921	4,170	6,376	4,077
Apio	0	0	0	0	0	0
Auyamas	1,405	522	1,660	304	1,296	250
Batata	7,238	3,534	7,463	1,849	7,576	1,890
Berenjenas	2,624	1,618	3,371	1,919	3,663	1,443
Carne de res	-	-	-	-	-	-
Cebolla	0	0	0	0	0	0
Cocos secos	21,582	6,943	30,927	7,518	31,175	8,132
Cundeamor	2,091	1,370	3,650	4,117	3,476	1,915
Flores	1,117	2,711	1,308	2,002	2,763	4,629
Frutos y vegetales	14,749	9,267	40,250	16,257	40,284	13,119
Guandules	53	109	107	103	199	161
Huevos	0	0	0	0	0	0
Guineos	112,201	32,981	127,119	34,144	134,226	36,361
Lambies	475	1,227	687	1,157	618	875
Melones	27,174	9,927	24,118	7,000	44,320	12,285
Naranjas dulces	2,089	977	1,462	417	1,416	429
Ñame	0	0	0	0	0	0
Papas	0	0	0	0	0	0
Piñas	1,179	687	1,809	830	1,400	581
Plátanos	716	271	4,340	1,258	3,307	933
Repollo	0	0	0	0	0	0
Tomates	198	149	457	216	877	345
Vainitas	2,580	2,439	2,962	1,882	2,820	1,558
Yautía	17,129	9,206	23,032	6,653	23,203	6,726
Yuca	157	99	53	18	162	37
III. Agro-Industriales	12,676	8,032	13,435	7,296	11,490	6,054
Aceite crudo de coco	51	17	179	39	289	62
Alimentos prep. para aves	8,354	2,499	2,805	682	2,313	485
Alimentos prep. para ganado	26	21	3,034	986	1,923	827
Cera de abejas	29	100	66	55	118	83
Desperdicios de tabaco	119	126	220	107	212	23
Emulsión de coco	3,247	4,508	3,325	3,126	3,194	2,862
Frutas procesadas	654	448	2,460	1,698	2,014	1,154
Guandules enlatados	77	192	3	14	3	10
Miel de Abeja	99	112	186	181	193	145
Pulpa de guayaba	20	10	1,157	407	1,231	403
IV. Industriales	45,429	33,603	84,406	41,737	73,840	39,863
Abonos químicos	45,429	3,152	45,229	4,595	40,850	4,662
Artesanías de Barro	472	559	950	933	1,121	1,707
Caramelos	42	67	79	106	62	101
Cervezas	18,458	19,237	30,779	21,862	23,220	17,145
Galletas	2,562	3,773	2,246	2,911	3,410	4,879
Goma de Mascar	77	192	3	14	3	10
Machetes	122	493	169	476	291	843
Muebles de Madera	670	3,574	868	3,219	919	3,261
Pantalones	21	333	789	3,918	725	3,598
Parte Superior de Calzados	1	11	17	624	21	805
Periodicos y Revistas	982	602	3,017	2,486	3,039	2,547
Pilas Secas	461	1,611	260	594	179	307
V. Los demás productos		278,435		362,882		397,984
Totales (I+II+III+IV+V)		423,900		516,048		555,754

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Bienes y Servicios; División de Bienes.

Elaborado: SEA, Departamento de Economía Agropecuaria.-

Continuación...

Países	2002	2003	2004
I. América	533,476	672,386	708,398
Argentina	124	80	166
Brasil	285	370	358
Canadá	13,553	38,644	22,726
Colombia	849	589	700
Costa Rica	2,054	3,592	4,791
El Salvador	728	1,946	1,536
Estados Unidos	258,222	331,521	409,749
Guatemala	1,758	5,314	3,158
Haití	104,442	111,320	84,318
Honduras	2,480	3,196	4,240
Jamaica	10,868	13,912	16,037
México	4,911	3,432	2,522
Puerto Rico	92,266	111,163	104,907
Venezuela	1,696	3,368	2,067
Otros	39,240	43,940	51,125
II. Europa	151,828	154,140	227,628
Alemania	19,775	8,448	15,059
Bélgica	29,776	28,520	34,949
España	12,937	21,044	36,084
Francia	16,173	13,395	24,644
Holanda	22,419	39,569	65,363
Italia	15,078	13,482	22,355
Reino Unido	20,938	22,935	18,527
Otros	14,732	6,747	10,648
III. Asia	48,653	82,466	155,211
Corea	27,179	67,092	107,658
Japón	19,771	12,974	42,810
Otros	1,704	2,400	4,742
IV. Africa	919	2,185	3,844
Marruecos	-	720	2,270
Otros	919	1,465	1,574
V. Oceanía	43	30	43
VI. No Identificado	112,754	152,745	238,353
Totales (I+II+III+IV,V)	847,672	1,063,952	1,333,477

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Bienes y Servicios; División de Bienes.

13.7

Importaciones generales Período 1994 -2004.-

(En millones de US\$ Fob)

Período	Petróleo y derivados	Azúcar	Carbón Mineral	Trigo	Zonas Francas	Otras imp. nacionales	Total Importación
1994	521.7	8.6	4.1	39.1	1,911.5	2,418.2	4,903.2
1995	604.9	16.0	5.2	50.4	2,006.2	2,487.7	5,170.4
1996	767.6	22.3	7.8	33.9	2,146.3	2,749.1	5,727.0
1997	814.2	6.9	8.3	29.3	2,416.7	3,333.3	6,608.7
1998	647.9	9.8	3.5	35.9	2,700.7	4,199.5	7,597.3
1999	871.0	17.4	1.0	38.9	2,834.5	4,278.5	8,041.3
2000	1,505.2	2.7	1.8	37.9	3,062.5	4,868.4	9,478.5
2001	1,252.2	7.2	4.8	35.8	2,826.4	4,652.9	8,779.3
2002	1,297.0	12.1	14.2	45.8	2,600.4	4,868.2	8,837.7
2003	1,415.9	1.9	22.0	49.8	2,530.9	3,606.3	7,626.8
2004*	1,667.2	--	26.8	48.2	2,474.7	3,627.7	7,844.6

* Datos preliminares.

FUENTE: Banco Central, Departamento Internacional; Subdirección de Balanza de pagos.

**Volumen y Valor de los Permisos de Importaciones Otorgados a los Principales
Productos Agropecuarios, 1996-2005 (En miles de quintales y miles US\$)**

PRODUCTOS	1996		1997		1998		1999		2000	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
CEREALES										
Arroz	62	1,055	1,681	36,420	1,243	25,442	1,488	32,094	745	12,365
Maíz	13,576	96,930	13,236	89,392	14,324	83,351	17,828	86,678	20,216	95,480
Trigo	3,850	36,140	4,728	37,949	4,471	29,392	10,065	73,112	3,209	24,016
LEGUMINOSAS										
Habichuela Roja	144	3,977	549	17,280	860	24,949	480	22,235	306	8,277
VEGETALES										
Ajo	38	1450	91	6,094	103	2,643	102	2,316	90	3,744
Ajo para consumo			52	2751	64	1557	57	1,199	36	780
Ajo para semilla			39	3,343	39	1,086	45	1,117	54	2,964
Cebollas	26	209	134	4,360	352	8,101	120	2,072	46	1,441
Cebolla amarilla			54	1,744	100	2,876	33	513	5	58
Cebolla roja			80	2,616	252	5,225	87	1,559	41	1,383
RAICES Y TUB.										
Papas	210	3,069	438	8,993	983	17,161	353	6,340	439	6,723
Papa para consumo			200	6,122	739	12,597	182	2,565	76	723
Papa para semilla			11	351	55	1,694	29	751	32	974
Papa precocidas			227	2,520	189	2,870	142	3,024	331	5,026
PECUARIOS										
CARNES Y DERIVADOS										
Cerdo	1	64	6	526	33	1,101	62	4,327	56	1,571
Pollo	3	136	41	1,985	354	19,226	396	17,545	30	1,061
Res	2	170	13	627	10	837	73	2,686	75	3,323
Pavo							69	2,268	124	3,806
Leche	592	71,461	847	83,789	825	88,053	886	85,443	1,007	100,855
AGROIND.										
Aceite ¹	1,524	54,753	2,662	51,914	2,239	65,393	2,591	65,025	1,484	39,801

FUENTES: SEA, Dpto. Promoción Agrícola y ganadera y Dirección General de Ganadería,
Elaborado en el Depto. de Economía Agropecuaria.

Notas: Las Importaciones pecuarias son reales, según los puertos del país.

(1) Incluye aceite de Oliva, Soya, Crudo de Girasol, Palma, Maíz y Soya. (desgomado).

En los años 1995-1996, la importación de papa incluye (semillas, comercial y precocida); el ajo (semilla y comercial)

Cebolla (roja y amarilla). El valor de las Importaciones de maíz está representado en CIF

2) Arroz precocido, 2002 y 2003.

**Volumen y Valor de los Permisos de Importaciones Otorgados a los Principales
Productos Agropecuarios, 1996-2005 (En miles de quintales y miles US\$)**

PRODUCTO	2001		2002		2003		2004		2005	
	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor
CEREALES										
Arroz	285	3,862	0.3	25	3	52	1,716	36,053	1,205	22,525
Maíz	18,529	92,453	21,771	108,740	20,301	115,838	17,705	116,342	21,320	118,983
Trigo	5,661	36,183	11,418	51,052	5,730	49,334	6,030	69,480	6,677	58,524
LEGUMINOSAS										
Habichuela Roja	375	9,240	363	9,917	378	9,818	657	16,368	603	15,299
VEGETALES										
Ajo	58	2,279	58	2,428	121	2,802	101	2,954	157	4,136
Ajo para consumo	5	124	15	548	89	1996	94	2724	131	3453
Ajo para semilla	53	2,155	43	1,880	32	806	7	230	26	683
Cebollas	31	0	1	20	90	2,203	137	2,172	204	2,091
Cebolla amarilla			0.2	11	10.0	343	21	372	22	241
Cebolla roja	31	N.D	0.5	9	80.0	1,860	116	1,800	181	1,850
RAICES Y TUB.										
Papas	329	5,869	216	5,679	367	8,076	379	7,367	891	0
Papa para consumo	18	275	61	907	164	2,111	190	2,280	254	
Papa para semilla	69	2,269	32	1,573	77	2,445	62	1,560	637	
Papa precocidas	242	3,325	123	3,199	126	3,520	127	3,527		
PECUARIOS										
CARNES Y DERIVADOS										
Cerdo	65	2,321	72	3,849	14	1,228	23	1,695	47	3,170
Pollo	26	854	11	708	5	487	17	1,101	33	2,189
Res	49	3,161	38	3,186	34	3,015	15	753	17	1,688
Pavo	124	4,542	107	4,534	44	2,871	45	3,101	37	3,213
Leche	816	95,160	796	89,342	642	69,747	634	65,579	632	65,372
AGROIND.										
Aceite ¹	1,737	28,996	4,640	57,199	1,898	45,335	1,457	58,346		

FUENTES: SEA, Dpto. Promoción Agrícola y ganadera y Dirección General de Ganadería,
Elaborado en el Depto. de Economía Agropecuaria.

Notas: Las Importaciones pecuarias son reales, según los puertos del país.

(1) Incluye aceite de Oliva, Soya, Crudo de Girasol, Palma, Maíz y Soya. (desgomado).

En los años 1995-1996, la importación de papa incluye (semillas, comercial y precocida); el ajo (semilla y comercial)

Cebolla (roja y amarilla). El valor de las Importaciones de maíz está representado en CIF

2) Arroz precocido, 2002 y 2003.